

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



---

### Low-voltage fuses –

**Part 3: Supplementary requirements for fuses for operation by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) – Examples of standardized systems of fuses A to F**

### Fusibles basse tension –

**Partie 3: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à F**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 29.120.50

ISBN 978-2-8322-9107-8

|                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.</b></p> <p><b>Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.</b></p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## CONTENTS

|                                                                                                                       |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| FOREWORD.....                                                                                                         | 10        |
| INTRODUCTION.....                                                                                                     | 13        |
| 1 General Scope.....                                                                                                  | 14        |
| 2 Normative references .....                                                                                          | 14        |
| 3 Terms and definitions .....                                                                                         | 15        |
| <b>Fuse system A: D type fuse system .....</b>                                                                        | <b>16</b> |
| 1 General .....                                                                                                       | 16        |
| 1.1 Scope .....                                                                                                       | 16        |
| 2 Terms and definitions .....                                                                                         | 16        |
| 3 Conditions for operation in service.....                                                                            | 16        |
| 4 Classification .....                                                                                                | 16        |
| 5 Characteristics of fuses .....                                                                                      | 16        |
| 5.2 Rated voltage .....                                                                                               | 16        |
| 5.3.1 Rated current of the fuse-link.....                                                                             | 17        |
| 5.3.2 Rated current of the fuse-holder .....                                                                          | 17        |
| 5.3.3 Rated current of the gauge-piece.....                                                                           | 17        |
| 5.5 Rated power dissipation of a fuse-link and rated acceptable power<br>dissipation of a fuse-holder .....           | 17        |
| 5.6 Limits of time-current characteristics.....                                                                       | 17        |
| 5.6.1 Time-current characteristics, time-current zones and overload curves .....                                      | 17        |
| 5.6.2 Conventional times and currents.....                                                                            | 18        |
| 5.6.3 Gates .....                                                                                                     | 18        |
| 5.7 Breaking range and breaking capacity .....                                                                        | 18        |
| 5.7.2 Rated breaking capacity .....                                                                                   | 18        |
| 6 Markings.....                                                                                                       | 18        |
| 6.1 General.....                                                                                                      | 18        |
| 6.2 Marking of fuse-bases.....                                                                                        | 19        |
| 6.3 Marking of the gauge-pieces .....                                                                                 | 19        |
| 7 Standard conditions for construction .....                                                                          | 19        |
| 7.1 Mechanical design .....                                                                                           | 19        |
| 7.1.2 Connections including terminals .....                                                                           | 19        |
| 7.1.3 Fuse-contacts .....                                                                                             | 20        |
| 7.1.4 Construction of a gauge-piece .....                                                                             | 20        |
| 7.1.6 Construction of a fuse-carrier .....                                                                            | 20        |
| 7.1.7 Construction of a fuse-link .....                                                                               | 21        |
| 7.1.8 Non-interchangeability .....                                                                                    | 21        |
| 7.1.9 Construction of a fuse-base .....                                                                               | 21        |
| 7.2 Insulating properties and suitability for isolation.....                                                          | 22        |
| 7.3 Temperature rise, power dissipation of the fuse-link and acceptable power<br>dissipation of the fuse-holder ..... | 22        |
| 7.7 $I^2t$ characteristics .....                                                                                      | 23        |
| 7.7.1 Pre-arcing $I^2t$ values .....                                                                                  | 23        |
| 7.7.2 Operating $I^2t$ values .....                                                                                   | 23        |
| 7.8 Overcurrent discrimination of "gG" fuse-links .....                                                               | 23        |
| 7.9 Protection against electric shock.....                                                                            | 24        |

|          |                                                                                                      |           |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 8        | Tests .....                                                                                          | 24        |
| 8.1.4    | Arrangement of the fuse and dimensions .....                                                         | 24        |
| 8.2      | Verification of the insulating properties and of the suitability for isolation .....                 | 25        |
| 8.2.1    | Arrangement of the fuse-holder .....                                                                 | 25        |
| 8.2.6    | Creepage distances, clearances and distances through sealing compound.....                           | 26        |
| 8.3      | Verification of temperature rise and power dissipation .....                                         | 26        |
| 8.3.1    | Arrangement of the fuse .....                                                                        | 26        |
| 8.3.3    | Measurement of the power dissipation of the fuse-link .....                                          | 26        |
| 8.3.5    | Acceptability of test results .....                                                                  | 26        |
| 8.5.1    | Arrangement of the fuse .....                                                                        | 27        |
| 8.5.2    | Characteristics of the test circuit.....                                                             | 27        |
| 8.5.5    | Test method .....                                                                                    | 28        |
| 8.5.8    | Acceptability of test results .....                                                                  | 28        |
| 8.7.4    | Verification of overcurrent discrimination .....                                                     | 28        |
| 8.9      | Verification of resistance to heat.....                                                              | 29        |
| 8.9.1    | Fuse-base .....                                                                                      | 29        |
| 8.9.2    | Fuse-carrier .....                                                                                   | 30        |
| 8.10     | Verification of non-deterioration of contacts .....                                                  | 30        |
| 8.10.1   | Arrangement of the fuse .....                                                                        | 30        |
| 8.10.2   | Test method .....                                                                                    | 30        |
| 8.10.3   | Acceptability of test results .....                                                                  | 31        |
| 8.11     | Mechanical and miscellaneous tests .....                                                             | 32        |
| 8.11.1   | Mechanical strength.....                                                                             | 32        |
| Annex AA | (informative) Special test for cable overload protection (for fuse system A) .....                   | 67        |
| AA.1     | Arrangement of the fuse.....                                                                         | 67        |
| AA.2     | Test method and acceptability of test results.....                                                   | 67        |
|          | <b>Fuse system B – Cylindrical fuses (NF cylindrical fuse system).....</b>                           | <b>68</b> |
| 1        | General .....                                                                                        | 68        |
| 1.1      | Scope .....                                                                                          | 68        |
| 2        | Terms and definitions .....                                                                          | 68        |
| 3        | Conditions for operation in service.....                                                             | 68        |
| 4        | Classification .....                                                                                 | 69        |
| 5        | Characteristics of fuses .....                                                                       | 69        |
| 5.2      | Rated voltage .....                                                                                  | 69        |
| 5.3.1    | Rated current of the fuse-link.....                                                                  | 69        |
| 5.3.2    | Rated current of the fuse-holder .....                                                               | 69        |
| 5.5      | Rated power dissipation of a fuse-link and rated acceptable power dissipation of a fuse-holder ..... | 69        |
| 5.6.2    | Conventional times and currents.....                                                                 | 69        |
| 5.6.3    | Gates .....                                                                                          | 70        |
| 5.7.2    | Rated breaking capacity .....                                                                        | 70        |
| 6        | Markings.....                                                                                        | 70        |
| 7        | Standard conditions for construction .....                                                           | 70        |
| 7.1      | Mechanical design .....                                                                              | 71        |
| 7.1.2    | Connections including terminals .....                                                                | 71        |
| 7.1.6    | Construction of a fuse-carrier .....                                                                 | 71        |
| 7.1.7    | Construction of a fuse-link .....                                                                    | 71        |

|        |                                                                                                                   |           |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 7.1.8  | Non-interchangeability .....                                                                                      | 72        |
| 7.1.9  | Construction of a fuse-base .....                                                                                 | 72        |
| 7.2    | Insulating properties and suitability for isolation .....                                                         | 72        |
| 7.3    | Temperature rise, power dissipation of the fuse-link and acceptable power<br>dissipation of the fuse-holder ..... | 73        |
| 7.7    | $I^2t$ characteristics .....                                                                                      | 73        |
| 7.7.1  | Pre-arcing $I^2t$ values .....                                                                                    | 73        |
| 7.7.2  | Operating $I^2t$ values .....                                                                                     | 74        |
| 7.8    | Overcurrent discrimination of "gG" fuse-links .....                                                               | 74        |
| 7.9    | Protection against electric shock .....                                                                           | 74        |
| 8      | Tests .....                                                                                                       | 74        |
| 8.1.6  | Testing of fuse-holders .....                                                                                     | 74        |
| 8.3.1  | Arrangement of the fuse .....                                                                                     | 75        |
| 8.3.3  | Measurement of the power dissipation of the fuse-link .....                                                       | 75        |
| 8.4    | Verification of operation .....                                                                                   | 76        |
| 8.4.1  | Arrangement of the fuse .....                                                                                     | 76        |
| 8.5    | Verification of the breaking capacity .....                                                                       | 76        |
| 8.5.1  | Arrangement of the fuse .....                                                                                     | 76        |
| 8.5.5  | Test method .....                                                                                                 | 77        |
| 8.5.8  | Acceptability of test results .....                                                                               | 77        |
| 8.7.4  | Verification of overcurrent discrimination .....                                                                  | 77        |
| 8.8    | Verification of the degree of protection of enclosures .....                                                      | 77        |
| 8.8.1  | Verification of protection against electric shock .....                                                           | 77        |
| 8.9    | Verification of resistance to heat .....                                                                          | 78        |
| 8.10   | Verification of non-deterioration of contacts .....                                                               | 78        |
| 8.10.1 | Arrangement of the fuse .....                                                                                     | 78        |
| 8.10.2 | Test method .....                                                                                                 | 78        |
| 8.10.3 | Acceptability of test results .....                                                                               | 79        |
| 8.12   | Verification of the reliability of terminals .....                                                                | 82        |
|        | <b>Fuse system C – Cylindrical fuses (BS cylindrical fuse system) .....</b>                                       | <b>90</b> |
| 1      | General .....                                                                                                     | 90        |
| 1.1    | Scope .....                                                                                                       | 90        |
| 2      | Terms and definitions .....                                                                                       | 90        |
| 3      | Conditions for operation in service .....                                                                         | 90        |
| 4      | Classification .....                                                                                              | 90        |
| 5      | Characteristics of fuses .....                                                                                    | 91        |
| 5.2    | Rated Voltage .....                                                                                               | 91        |
| 5.3    | Rated current .....                                                                                               | 91        |
| 5.3.1  | Rated current of the fuse-link .....                                                                              | 91        |
| 5.3.2  | Rated current of the fuse-holder .....                                                                            | 91        |
| 5.5    | Rated power dissipation of a fuse-link and rated acceptable power<br>dissipation of a fuse-holder .....           | 91        |
| 5.6    | Limits of time-current characteristics .....                                                                      | 91        |
| 5.6.1  | Time-current characteristics, time-current curves and overload curves .....                                       | 91        |
| 5.6.2  | Conventional times and currents .....                                                                             | 91        |
| 5.7    | Breaking range and breaking capacity .....                                                                        | 92        |
| 5.7.2  | Rated breaking capacity .....                                                                                     | 92        |
| 6      | Markings .....                                                                                                    | 92        |

|        |                                                                                                                   |            |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 7      | Standard conditions for construction .....                                                                        | 92         |
| 7.1    | Mechanical design .....                                                                                           | 92         |
| 7.1.2  | Connections including terminals .....                                                                             | 92         |
| 7.1.6  | Construction of a fuse-carrier .....                                                                              | 92         |
| 7.1.7  | Construction of a fuse-link .....                                                                                 | 92         |
| 7.1.8  | Non-interchangeability .....                                                                                      | 92         |
| 7.1.9  | Construction of a fuse-base .....                                                                                 | 92         |
| 7.2    | Insulating properties and suitability for isolation .....                                                         | 93         |
| 7.3    | Temperature rise, power dissipation of the fuse-link and acceptable power<br>dissipation of the fuse-holder ..... | 93         |
| 7.7    | $I^2t$ characteristics .....                                                                                      | 93         |
| 7.9    | Protection against electric shock .....                                                                           | 93         |
| 8      | Tests .....                                                                                                       | 93         |
| 8.1    | General .....                                                                                                     | 93         |
| 8.1.4  | Arrangement of the fuse .....                                                                                     | 93         |
| 8.3    | Verification of temperature rise and power dissipation .....                                                      | 93         |
| 8.3.1  | Arrangement of the fuse .....                                                                                     | 93         |
| 8.3.3  | Measurement of the power dissipation of the fuse-link .....                                                       | 93         |
| 8.4    | Verification of operation .....                                                                                   | 94         |
| 8.4.1  | Arrangement of fuse .....                                                                                         | 94         |
| 8.5    | Verification of breaking capacity .....                                                                           | 94         |
| 8.5.1  | Arrangement of the fuse .....                                                                                     | 94         |
| 8.5.2  | Characteristics of the test circuit .....                                                                         | 94         |
| 8.5.5  | Test method .....                                                                                                 | 94         |
| 8.5.8  | Acceptability of test results .....                                                                               | 94         |
| 8.10   | Verification of non-deterioration of contacts .....                                                               | 94         |
| 8.10.1 | Arrangement of the fuse .....                                                                                     | 94         |
| 8.10.2 | Test method .....                                                                                                 | 94         |
| 8.10.3 | Acceptability of test results .....                                                                               | 95         |
|        | <b>Fuse system F – Cylindrical fuse-links for use in plugs (BS plugtop system) .....</b>                          | <b>103</b> |
| 1      | General .....                                                                                                     | 103        |
| 1.1    | Scope .....                                                                                                       | 103        |
| 2      | Terms and definitions .....                                                                                       | 103        |
| 3      | Conditions for operation in service .....                                                                         | 103        |
| 4      | Classification .....                                                                                              | 103        |
| 5      | Characteristics of fuses .....                                                                                    | 103        |
| 5.2    | Rated voltage .....                                                                                               | 103        |
| 5.3.1  | Rated current of the fuse-link .....                                                                              | 103        |
| 5.3.2  | Rated current of the fuse-holder .....                                                                            | 104        |
| 5.5    | Rated power dissipation of a fuse-link and rated acceptable power<br>dissipation of a fuse-holder .....           | 104        |
| 5.6.1  | Time-current characteristics, time-current zones and overload curves .....                                        | 104        |
| 5.6.2  | Conventional times and currents .....                                                                             | 104        |
| 5.6.3  | Gates .....                                                                                                       | 104        |
| 5.7.2  | Rated breaking capacity .....                                                                                     | 104        |
| 6      | Markings .....                                                                                                    | 104        |
| 7      | Standard conditions for construction .....                                                                        | 105        |
| 7.1.7  | Construction of a fuse-link .....                                                                                 | 105        |

|                                                                                                                                   |                                                                                                                |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7.1.8                                                                                                                             | Non-interchangeability .....                                                                                   | 105 |
| 7.2                                                                                                                               | Insulating properties and suitability for isolation .....                                                      | 105 |
| 7.3                                                                                                                               | Temperature rise, power dissipation of the fuse-link and acceptable power dissipation of the fuse-holder ..... | 105 |
| 7.7                                                                                                                               | $I^2t$ characteristics .....                                                                                   | 105 |
| 7.7.1                                                                                                                             | Pre-arcing $I^2t$ values .....                                                                                 | 105 |
| 7.9                                                                                                                               | Protection against electric shock .....                                                                        | 105 |
| 8                                                                                                                                 | Tests .....                                                                                                    | 106 |
| 8.1.4                                                                                                                             | Arrangement of the fuse-link for tests .....                                                                   | 106 |
| 8.1.5                                                                                                                             | Testing of fuse-links .....                                                                                    | 106 |
| 8.2.4                                                                                                                             | Acceptability of test results .....                                                                            | 107 |
| 8.3                                                                                                                               | Verification of temperature rise and power dissipation .....                                                   | 108 |
| 8.3.1                                                                                                                             | Arrangement of the fuse .....                                                                                  | 108 |
| 8.3.4                                                                                                                             | Test method .....                                                                                              | 108 |
| 8.3.5                                                                                                                             | Acceptability of test results .....                                                                            | 108 |
| 8.4                                                                                                                               | Verification of operation .....                                                                                | 108 |
| 8.4.1                                                                                                                             | Arrangement of the fuse .....                                                                                  | 108 |
| 8.5                                                                                                                               | Breaking-capacity tests .....                                                                                  | 109 |
| 8.5.1                                                                                                                             | Arrangement of the fuse .....                                                                                  | 109 |
| 8.5.2                                                                                                                             | Characteristics of the test circuit .....                                                                      | 109 |
| 8.5.4                                                                                                                             | Calibration of the test circuit .....                                                                          | 109 |
| 8.5.5                                                                                                                             | Test method .....                                                                                              | 109 |
| 8.5.8                                                                                                                             | Acceptability of test results .....                                                                            | 109 |
| 8.7                                                                                                                               | Verification of $I^2t$ characteristics and overcurrent discrimination .....                                    | 110 |
| 8.7.3                                                                                                                             | Verification of compliance for fuse-links at 0,01 s .....                                                      | 110 |
| 8.10                                                                                                                              | Verification of non-deterioration of contacts .....                                                            | 110 |
| 8.11.1                                                                                                                            | Mechanical strength .....                                                                                      | 110 |
| Annex BB (informative) (for all fuse systems) – Alternative tests for tests No. 1 and No. 2 of Table 20 of IEC 60269-1:2024 ..... |                                                                                                                | 115 |
| BB.1                                                                                                                              | Test method .....                                                                                              | 115 |
| BB.2                                                                                                                              | Test No. 1 .....                                                                                               | 115 |
| BB.3                                                                                                                              | Test No. 2 .....                                                                                               | 115 |
| Annex CC (informative) Recommendations for future designs of fuses (for all fuse systems) .....                                   |                                                                                                                | 117 |
| CC.1                                                                                                                              | Overview .....                                                                                                 | 117 |
| CC.2                                                                                                                              | Fuse contacts .....                                                                                            | 117 |
| CC.3                                                                                                                              | Protection against electric shock .....                                                                        | 117 |
| Bibliography .....                                                                                                                |                                                                                                                | 118 |
| Figure 101 – Time-current zones for "gG" fuse-links .....                                                                         |                                                                                                                | 35  |
| Figure 102 – Time-current zones for "gG" fuse-links .....                                                                         |                                                                                                                | 36  |
| Figure 103 – Time-current zone for "gG" fuse-links 13 A and 32 A .....                                                            |                                                                                                                | 37  |
| Figure 104 – Dummy fuse-links according to 8.3 and 8.9.1.1 .....                                                                  |                                                                                                                | 38  |
| Figure 105 – Test rigs for fuse-links .....                                                                                       |                                                                                                                | 39  |
| Figure 106 – Test rigs for fuse-links .....                                                                                       |                                                                                                                | 40  |
| Figure 107 – Test arrangement for fuse-bases according to 8.9.1.2 .....                                                           |                                                                                                                | 41  |
| Figure 108 – Example of a torque wrench according to 8.9.2 .....                                                                  |                                                                                                                | 42  |

|                                                                                                                                                    |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Figure 109 – Measuring points according to 8.3.3, 8.3.4.1 and 8.10.2 of fuse system A .....                                                        | 43  |
| Figure 110 – Fuse-link, D-type. Sizes D01-D03.....                                                                                                 | 45  |
| Figure 111 – Fuse-link, D-type. Sizes DII-DIV .....                                                                                                | 47  |
| Figure 112 – Fuse-carrier, D-type. Sizes D01-D03 .....                                                                                             | 48  |
| Figure 113 – Fuse-carrier, D-type. Sizes DII-DIII.....                                                                                             | 49  |
| Figure 114 – Fuse-carrier, D-type. Size DIV .....                                                                                                  | 50  |
| Figure 115 – Edison thread for D-type fuses; limit dimensions .....                                                                                | 51  |
| Figure 116 – Gauges for Edison thread for D-type fuses for screwed shells of fuse-carrier go ring gauges .....                                     | 52  |
| Figure 117 – Gauges for Edison thread, D-type fuses, go and not-go plug gauges for screwed shells of fuse-bases .....                              | 54  |
| Figure 118 – Fuse-base, D-type. Sizes D01-D03 .....                                                                                                | 55  |
| Figure 119 – Fuse-base, D-type. Sizes DII-DIV .....                                                                                                | 56  |
| Figure 120 – Fuse-base, D-type for push-in gauge pieces. Size DII-DIII.....                                                                        | 57  |
| Figure 121 – Gauge-piece and hand-key, D-type. Sizes D01-D03 .....                                                                                 | 58  |
| Figure 122 – Gauge-piece and hand-key, D-type. Sizes DII-DIV .....                                                                                 | 60  |
| Figure 123 – Gauge-piece and hand-key, D-type push-in gauge rings. Size DII-DIII.....                                                              | 62  |
| Figure 124 – Whitworth thread W 3/16 for screw-in gauge rings and corresponding fuse-bases of sizes DII and DIII .....                             | 63  |
| Figure 125 – Gauges C 17 for concentricity of fuse-bases .....                                                                                     | 64  |
| Figure 126 – Test dummies DII, DIII, D01, D02 and D03 for fuse-carrier test .....                                                                  | 65  |
| Figure 127 – Time-current zone for "gG" fuse-links 40 A .....                                                                                      | 66  |
| Figure 201 – Fuse-link .....                                                                                                                       | 83  |
| Figure 202 – Dummy fuse-link .....                                                                                                                 | 84  |
| Figure 203 – Test-rig and ferrules for the measurement of the voltage drop and the verification of operating characteristics of the cartridge..... | 85  |
| Figure 204 – Fuse-base, A-type and B-type .....                                                                                                    | 86  |
| Figure 205 – Housing for verification of operation of the fuse-links with a test rig according to Figure 203 .....                                 | 87  |
| Figure 206 – Test rig and ferrules for verification of breaking capacity .....                                                                     | 88  |
| Figure 207 – Gauge for verification of the upholding of the cartridge in the fuse-carrier during withdrawal.....                                   | 89  |
| Figure 301 – Details of cylindrical fuse-links .....                                                                                               | 96  |
| Figure 302 – Typical outline dimensions of carriers and bases for 230 V cylindrical fuse-links .....                                               | 97  |
| Figure 303 – Typical carrier and base for 400 V cylindrical fuse-links .....                                                                       | 97  |
| Figure 304 – Time-current zones for "gG" fuse-link .....                                                                                           | 98  |
| Figure 305 – Time-current zones for "gG" fuse-link .....                                                                                           | 99  |
| Figure 306 – Standard test rig for power-dissipation test.....                                                                                     | 100 |
| Figure 307 – Breaking-capacity test rig .....                                                                                                      | 102 |
| Figure 601 – Dimensions for cylindrical fuse-links (primarily used in plugs).....                                                                  | 111 |
| Figure 602 – Time-current zones for "gG" fuse-links .....                                                                                          | 112 |
| Figure 603 – Test fuse-base .....                                                                                                                  | 113 |
| Figure 604 – Typical diagram of the circuit used for breaking-capacity tests .....                                                                 | 114 |
| Figure BB.1 – Instant of making for Test No. 1 .....                                                                                               | 116 |

|                                                                                                                                     |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Table 101 – Maximum values of power dissipation.....                                                                                | 17  |
| Table 102 – Conventional time and current for "gG" fuse-links .....                                                                 | 18  |
| Table 103 – Gates for specified pre-arcing times of "gG" fuse-links with rated currents<br>2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 13 A and 35 A ..... | 18  |
| Table 104 – Cross-sections of rigid (solid or stranded) or flexible copper conductors .....                                         | 20  |
| Table 105 – Creepage distances, clearances and distances through sealing compound .....                                             | 22  |
| Table 106 – Temperature-rise limits for terminals .....                                                                             | 23  |
| Table 107 – Pre-arcing $I^2t$ values at 0,01 s for "gG" fuse-links .....                                                            | 23  |
| Table 108 – $I^2t$ values for the discrimination with circuit breakers .....                                                        | 23  |
| Table 109 – Survey of tests on fuse-links .....                                                                                     | 25  |
| Table 110 – Survey of tests on fuse-bases, fuse-carriers and gauge-pieces .....                                                     | 25  |
| Table 111 – Test torque for verification of temperature rise and power dissipation .....                                            | 26  |
| Table 112 – Test according to 8.5.5.1 .....                                                                                         | 27  |
| Table 113 – Test currents and $I^2t$ limits for the discrimination test .....                                                       | 28  |
| Table 114 – Power dissipation of a dummy fuse-link at rated and conventional fusing<br>currents including tolerances .....          | 29  |
| Table 115 – Test-torque for mechanical strength .....                                                                               | 33  |
| Table 116 – Mechanical strength of screw-thread .....                                                                               | 33  |
| Table 201 – Maximum values of rated power dissipation and values of rated<br>acceptable power dissipation .....                     | 69  |
| Table 202 – Conventional times and currents for "gG" fuse-links .....                                                               | 70  |
| Table 203 – Gates for specified pre-arcing times of "gG" fuse-links with rated currents<br>lower than 16 A.....                     | 70  |
| Table 204 – Minimum rated breaking capacities .....                                                                                 | 70  |
| Table 205 – Nominal section of copper conductors that the terminals shall accept .....                                              | 71  |
| Table 206 – Creepage distances and clearances .....                                                                                 | 73  |
| Table 207 – Temperature rise limits for terminals.....                                                                              | 73  |
| Table 208 – Pre-arcing $I^2t$ values at 0,01 s for "gG" fuse-links .....                                                            | 73  |
| Table 209 – Survey of tests on fuse-link .....                                                                                      | 74  |
| Table 210 – Survey of tests on fuse-holder and number of fuse-holders to be tested .....                                            | 75  |
| Table 211 – Screw-thread diameters and applied torques .....                                                                        | 75  |
| Table 212 – Values concerning the choice and the adjustment of the test base .....                                                  | 76  |
| Table 213 – Values for adjustment of the test base .....                                                                            | 77  |
| Table 214 – Hammer and height of fall for test for verification of resistance to shocks .....                                       | 80  |
| Table 215 – Torque to be applied to the fuse-carrier .....                                                                          | 81  |
| Table 216 – Mechanical strength of screw-thread .....                                                                               | 82  |
| Table 301 – Conventional time and current for "gG" fuse-links .....                                                                 | 91  |
| Table 302 – Temperature-rise limits for terminals .....                                                                             | 93  |
| Table 303 – Mechanical strength of screw-thread .....                                                                               | 95  |
| Table 601 – Conventional times and conventional currents .....                                                                      | 104 |
| Table 602 – Gates for specified pre-arcing times of "gG" fuse-links for use in plugs.....                                           | 104 |
| Table 603 – Temperature-rise limits for terminals .....                                                                             | 105 |
| Table 604 – Pre-arcing $I^2t$ values at 0,01 s for "gG" fuse-links .....                                                            | 105 |

|                                                                                            |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Table 605 – Survey of tests on fuse-links.....                                             | 107 |
| Table 606 – Values for breaking-capacity tests .....                                       | 109 |
| Table BB.1 – Approximate values of prospective currents for breaking capacity test No. 2.. | 115 |

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

LOW-VOLTAGE FUSES –**Part 3: Supplementary requirements for fuses  
for operation by unskilled persons  
(fuses mainly for household and similar applications) –  
Examples of standardized systems of fuses A to F**

## FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as “IEC Publication(s)”). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60269-3 has been prepared by subcommittee 32B: Low-voltage fuses, of IEC technical committee 32: Fuses. It is an International Standard.

This fifth edition cancels and replaces the fourth edition published in 2010, Amendment 1:2013 and Amendment 2:2019. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) Introduction and general scope fully updated;
- b) Normative references updated and editorial changes;

- c) Terms “ordinary person”, “operation” and “non-interchangeability” defined;
- d) In System A: Parts defined for removal;
- e) In System A: Marking of fuse-bases added for direction of current flow;
- f) In System A: Clarifications added for connection;
- g) In System A: Clarification of construction of fuse-carrier and fuse-link;
- h) In System A: Clarification of voltage drop measurement.

The text of this International Standard is based on the following documents:

| Draft        | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 32B/745/FDIS | 32B/754/RVD      |

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This part is to be used in conjunction with IEC 60269-1:2024, *Low-voltage fuses – Part 1: General requirements*.

This Part 3 supplements or modifies the corresponding clauses or subclauses of Part 1.

Where no change is necessary, this Part 3 indicates that the relevant clause or subclause applies.

Tables and figures which are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101. Additional annexes are numbered AA, BB, etc.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

IEC 60269 consists of the following parts, under the general title *Low-voltage fuses*:

Part 1: *General requirements*

Part 2: *Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) – Examples of standardized systems of fuses A to K*

Part 3: *Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar applications) – Examples of standardized systems of fuses A to F*

Part 4: *Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices*

Part 5: *Guidance for the application of low-voltage fuses*

A list of all parts of the IEC 60269 series, under the general title, *Low-voltage fuses*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

**IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

The content of the corrigendum 1 (2025-11) has been included in this copy.

## INTRODUCTION

Fuses for use by unskilled persons according to the following fuse systems comply with all subclauses of IEC 60269-1 and with the requirements laid down in the relevant fuse systems.

This part of IEC 60269 is divided into four fuse systems, each dealing with a specific example of standardized fuses for use by unskilled persons.

All systems provide their own mechanical solution to avoid the use of a fuse-link with higher current rating (non-interchangeability) to ensure the protection of cables and lines. The applicant is required to take care to replace a fuse-link by the same type.

| Fuse system                                                                              | Principles of non-interchangeability                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fuse system A:<br>D type fuse system 1)                                                  | Diameter and shape at bottom side of the fuse-links differs, fuse bases require gauge-pieces |
| Fuse system B:<br>Cylindrical fuses<br>(NF cylindrical fuse system) 2)                   | Fuse-links and suitable fuse-holders (fuse-carriers) provide unique dimensions               |
| Fuse system C:<br>Cylindrical fuses<br>(BS cylindrical fuse system) 2)                   | Fuse-links and suitable fuse-holders (fuse-carriers) provide unique dimensions               |
| Fuse system F:<br>Cylindrical fuse-links for use in plugs<br>(BS plugtop fuse system) 1) | Fuse-links and suitable fuse-holders (fuse-carriers) provide unique dimensions               |

NOTE 1 Applicants of system A and F may have fuse-bases in their installation not providing degree of protection IP2X all the time. The degree of protection may temporarily be reduced to IP1X, when replacing the fuse-link. The temporary suspension of the complete protection IP2X against electric shock (after many years of sufficiently safe application of the D-type fuse system by unskilled users) need not be regarded as dangerous, as there is enough experience with interchanging of incandescent lamps, where comparable degrees of safety exist. For future designs Annex CC recommends that the degree of protection against electric shock during the period of replacing a fuse-link should be at least IP2X.

NOTE 2 Fuse-links are not to be interchanged with fuse-links of the same dimension but with different characteristics (e. g. aM).

It is important for safety and therefore strictly forbidden to mix components of different fuse-systems such as fuse-links, fuse-holders and fuse-bases.

## LOW-VOLTAGE FUSES –

### Part 3: Supplementary requirements for fuses for operation by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) – Examples of standardized systems of fuses A to F

#### 1 General Scope

This part of IEC 60269 is divided into four fuse systems, each dealing with a specific example of standardized fuses for use by unskilled persons.

This part applies to “gG” fuses only.

Unskilled persons do not have technical knowledge or sufficient experience. To avoid dangers, which electricity may create, the relevant part of the fuse standard shall provide requirements for maximum safety in service. IEC 60269-3 provides four systems for use by unskilled persons. Instructions for the safe operation of fuse-links are provided in the manufacturer’s literature.

All systems provide their own mechanical solution to avoid the use of a fuse-link with higher current rating (non-interchangeability) whereas the protection of cables and lines is ensured. The applicant is required to take care to replace a fuse-link by the same type.

| Fuse system                                                                              | Principles of non-interchangeability                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fuse system A:<br>D type fuse system 1)                                                  | Diameter and shape at bottom side of the fuse-links differs, fuse bases require gauge-pieces |
| Fuse system B:<br>Cylindrical fuses<br>(NF cylindrical fuse system) 2)                   | Fuse-links and suitable fuse-holders (fuse-carriers) provide unique dimensions               |
| Fuse system C:<br>Cylindrical fuses<br>(BS cylindrical fuse system) 2)                   | Fuse-links and suitable fuse-holders (fuse-carriers) provide unique dimensions               |
| Fuse system F:<br>Cylindrical fuse-links for use in plugs<br>(BS plugtop fuse system) 1) | Fuse-links and suitable fuse-holders (fuse-carriers) provide unique dimensions               |

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60068-2-31, *Environmental testing – Part 2-31: Tests – Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens*

IEC 60269-1:2024, *Low-voltage fuses – Part 1: General requirements*

**IEC 60664 (all parts)**, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems*

IEC 60898-1:2015, *Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 1: Circuit-breakers for AC operation*  
IEC 60898-1:2015/AMD1:2019

IEC 60999-1:1999, *Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm<sup>2</sup> up to 35 mm<sup>2</sup> (included)*

IEC 61439-1, *Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules*

IEC 61439-3:2012, *Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)*

## SOMMAIRE

|                                                                                                                                          |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| AVANT-PROPOS .....                                                                                                                       | 128        |
| INTRODUCTION.....                                                                                                                        | 131        |
| 1 Domaine d'application général .....                                                                                                    | 132        |
| 2 Références normatives .....                                                                                                            | 133        |
| 3 Termes et définitions .....                                                                                                            | 133        |
| <b>Système de fusibles A: Système de fusibles du type D .....</b>                                                                        | <b>134</b> |
| 1 Généralités .....                                                                                                                      | 134        |
| 1.1 Domaine d'application .....                                                                                                          | 134        |
| 2 Termes et définitions .....                                                                                                            | 134        |
| 3 Conditions de fonctionnement en service.....                                                                                           | 134        |
| 4 Classification .....                                                                                                                   | 134        |
| 5 Caractéristiques des fusibles .....                                                                                                    | 134        |
| 5.2 Tension assignée .....                                                                                                               | 135        |
| 5.3.1 Courant assigné de l'élément de remplacement .....                                                                                 | 135        |
| 5.3.2 Courant assigné de l'ensemble-porteur .....                                                                                        | 135        |
| 5.3.3 Courant assigné de l'élément de calibrage .....                                                                                    | 135        |
| 5.5 Puissance dissipée assignée d'un élément de remplacement et puissance<br>dissipée acceptable assignée pour un ensemble-porteur ..... | 135        |
| 5.6 Limites des caractéristiques temps-courant.....                                                                                      | 136        |
| 5.6.1 Caractéristiques temps-courant, zones temps-courant et courbes de<br>surcharge .....                                               | 136        |
| 5.6.2 Courants et temps conventionnels .....                                                                                             | 136        |
| 5.6.3 Balises .....                                                                                                                      | 136        |
| 5.7 Zone de coupure et pouvoir de coupure .....                                                                                          | 137        |
| 5.7.2 Pouvoir de coupure assigné.....                                                                                                    | 137        |
| 6 Marquages .....                                                                                                                        | 137        |
| 6.1 Généralités .....                                                                                                                    | 137        |
| 6.2 Marquage des socles .....                                                                                                            | 137        |
| 6.3 Marquage des éléments de calibrage .....                                                                                             | 137        |
| 7 Conditions normales d'établissement.....                                                                                               | 137        |
| 7.1 Réalisation mécanique .....                                                                                                          | 137        |
| 7.1.2 Connexions, y compris les bornes .....                                                                                             | 137        |
| 7.1.3 Contacts du fusible .....                                                                                                          | 138        |
| 7.1.4 Construction de l'élément de calibrage .....                                                                                       | 138        |
| 7.1.6 Construction du porte-fusible .....                                                                                                | 139        |
| 7.1.7 Construction de l'élément de remplacement.....                                                                                     | 139        |
| 7.1.8 Non-interchangeabilité.....                                                                                                        | 139        |
| 7.1.9 Construction du socle .....                                                                                                        | 140        |
| 7.2 Propriétés isolantes et aptitude au sectionnement .....                                                                              | 140        |
| 7.3 Échauffement, puissance dissipée de l'élément de remplacement et<br>puissance dissipée acceptable pour l'ensemble-porteur .....      | 141        |
| 7.7 Caractéristiques $I^2t$ .....                                                                                                        | 141        |
| 7.7.1 Valeurs de $I^2t$ de préarc .....                                                                                                  | 141        |
| 7.7.2 Valeurs de $I^2t$ de fonctionnement .....                                                                                          | 142        |
| 7.8 Sélectivité en cas de surintensité des éléments de remplacement "gG" .....                                                           | 142        |
| 7.9 Protection contre les chocs électriques .....                                                                                        | 142        |

|                                                                                                                                |                                                                                                                                   |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 8                                                                                                                              | Essais .....                                                                                                                      | 143 |
| 8.1.4                                                                                                                          | Disposition du fusible et dimensions .....                                                                                        | 143 |
| 8.2                                                                                                                            | Vérification des qualités isolantes et de l'aptitude au sectionnement .....                                                       | 144 |
| 8.2.1                                                                                                                          | Disposition de l'ensemble-porteur .....                                                                                           | 144 |
| 8.2.6                                                                                                                          | Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers les matériaux de remplissage .....                                   | 144 |
| 8.3                                                                                                                            | Vérification des limites d'échauffement et de la puissance dissipée .....                                                         | 145 |
| 8.3.1                                                                                                                          | Disposition du fusible.....                                                                                                       | 145 |
| 8.3.3                                                                                                                          | Mesure de la puissance dissipée de l'élément de remplacement.....                                                                 | 145 |
| 8.3.5                                                                                                                          | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                          | 145 |
| 8.5.1                                                                                                                          | Disposition du fusible.....                                                                                                       | 146 |
| 8.5.2                                                                                                                          | Caractéristiques du circuit d'essai.....                                                                                          | 146 |
| 8.5.5                                                                                                                          | Méthode d'essai .....                                                                                                             | 146 |
| 8.5.8                                                                                                                          | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                          | 147 |
| 8.7.4                                                                                                                          | Vérification de la sélectivité en cas de surintensité .....                                                                       | 147 |
| 8.9                                                                                                                            | Vérification de la résistance à la chaleur .....                                                                                  | 148 |
| 8.9.1                                                                                                                          | Socle .....                                                                                                                       | 148 |
| 8.9.2                                                                                                                          | Porte-fusible .....                                                                                                               | 149 |
| 8.10                                                                                                                           | Vérification de la non-détérioration des contacts .....                                                                           | 149 |
| 8.10.1                                                                                                                         | Disposition du fusible.....                                                                                                       | 149 |
| 8.10.2                                                                                                                         | Méthode d'essai .....                                                                                                             | 150 |
| 8.10.3                                                                                                                         | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                          | 150 |
| 8.11                                                                                                                           | Essais mécaniques et divers .....                                                                                                 | 151 |
| 8.11.1                                                                                                                         | Résistance mécanique.....                                                                                                         | 151 |
| Annexe AA (informative) Essai spécial de protection des conducteurs contre les surcharges (pour le système de fusibles A)..... |                                                                                                                                   | 186 |
| AA.1                                                                                                                           | Disposition du fusible.....                                                                                                       | 186 |
| AA.2                                                                                                                           | Méthode d'essai et recevabilité des résultats d'essai .....                                                                       | 186 |
| <b>Système de fusibles B – Fusibles cylindriques (système de fusibles cylindriques NF)</b> .....                               |                                                                                                                                   | 187 |
| 1                                                                                                                              | Généralités .....                                                                                                                 | 187 |
| 1.1                                                                                                                            | Domaine d'application .....                                                                                                       | 187 |
| 2                                                                                                                              | Termes et définitions .....                                                                                                       | 187 |
| 3                                                                                                                              | Conditions de fonctionnement en service.....                                                                                      | 187 |
| 4                                                                                                                              | Classification .....                                                                                                              | 188 |
| 5                                                                                                                              | Caractéristiques des fusibles .....                                                                                               | 188 |
| 5.2                                                                                                                            | Tension assignée.....                                                                                                             | 188 |
| 5.3.1                                                                                                                          | Courant assigné de l'élément de remplacement.....                                                                                 | 188 |
| 5.3.2                                                                                                                          | Courant assigné de l'ensemble-porteur.....                                                                                        | 188 |
| 5.5                                                                                                                            | Puissance dissipée assignée d'un élément de remplacement et puissance dissipée acceptable assignée pour un ensemble-porteur ..... | 188 |
| 5.6.2                                                                                                                          | Courants et temps conventionnels .....                                                                                            | 188 |
| 5.6.3                                                                                                                          | Balises .....                                                                                                                     | 189 |
| 5.7.2                                                                                                                          | Pouvoir de coupure assigné.....                                                                                                   | 189 |
| 6                                                                                                                              | Marquages .....                                                                                                                   | 189 |
| 7                                                                                                                              | Conditions normales d'établissement.....                                                                                          | 189 |
| 7.1                                                                                                                            | Réalisation mécanique.....                                                                                                        | 190 |
| 7.1.2                                                                                                                          | Connexions, y compris les bornes .....                                                                                            | 190 |

|                                                                                                      |                                                                                                                                      |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7.1.6                                                                                                | Construction du porte-fusible .....                                                                                                  | 190 |
| 7.1.7                                                                                                | Construction de l'élément de remplacement.....                                                                                       | 190 |
| 7.1.8                                                                                                | Non-interchangeabilité.....                                                                                                          | 191 |
| 7.1.9                                                                                                | Construction du socle .....                                                                                                          | 191 |
| 7.2                                                                                                  | Propriétés isolantes et aptitude au sectionnement .....                                                                              | 191 |
| 7.3                                                                                                  | Échauffement, puissance dissipée de l'élément de remplacement et<br>puissance dissipée acceptable pour l'ensemble-porteur .....      | 192 |
| 7.7                                                                                                  | Caractéristiques $I^2t$ .....                                                                                                        | 192 |
| 7.7.1                                                                                                | Valeurs de $I^2t$ de préarc .....                                                                                                    | 192 |
| 7.7.2                                                                                                | Valeurs de $I^2t$ de fonctionnement .....                                                                                            | 193 |
| 7.8                                                                                                  | Sélectivité en cas de surintensité des éléments de remplacement "gG" .....                                                           | 193 |
| 7.9                                                                                                  | Protection contre les chocs électriques .....                                                                                        | 193 |
| 8                                                                                                    | Essais .....                                                                                                                         | 193 |
| 8.1.6                                                                                                | Essais des ensembles-porteurs .....                                                                                                  | 193 |
| 8.3.1                                                                                                | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 194 |
| 8.3.3                                                                                                | Mesure de la puissance dissipée de l'élément de remplacement.....                                                                    | 194 |
| 8.4                                                                                                  | Vérification du fonctionnement.....                                                                                                  | 195 |
| 8.4.1                                                                                                | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 195 |
| 8.5                                                                                                  | Vérification du pouvoir de coupure .....                                                                                             | 195 |
| 8.5.1                                                                                                | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 195 |
| 8.5.5                                                                                                | Méthode d'essai .....                                                                                                                | 196 |
| 8.5.8                                                                                                | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                             | 196 |
| 8.7.4                                                                                                | Vérification de la sélectivité en cas de surintensité .....                                                                          | 196 |
| 8.8                                                                                                  | Vérification du degré de protection procuré par les enveloppes.....                                                                  | 196 |
| 8.8.1                                                                                                | Vérification de la protection contre les chocs électriques .....                                                                     | 196 |
| 8.9                                                                                                  | Vérification de la résistance à la chaleur .....                                                                                     | 197 |
| 8.10                                                                                                 | Vérification de la non-détérioration des contacts .....                                                                              | 197 |
| 8.10.1                                                                                               | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 197 |
| 8.10.2                                                                                               | Méthode d'essai .....                                                                                                                | 197 |
| 8.10.3                                                                                               | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                             | 198 |
| 8.12                                                                                                 | Vérification de la fiabilité des bornes.....                                                                                         | 201 |
| <b>Système de fusibles C – Fusibles cylindriques (système de fusibles<br/>cylindriques BS)</b> ..... |                                                                                                                                      | 209 |
| 1                                                                                                    | Généralités.....                                                                                                                     | 209 |
| 1.1                                                                                                  | Domaine d'application .....                                                                                                          | 209 |
| 2                                                                                                    | Termes et définitions .....                                                                                                          | 209 |
| 3                                                                                                    | Conditions de fonctionnement en service.....                                                                                         | 209 |
| 4                                                                                                    | Classification.....                                                                                                                  | 210 |
| 5                                                                                                    | Caractéristiques des fusibles .....                                                                                                  | 210 |
| 5.2                                                                                                  | Tension assignée.....                                                                                                                | 210 |
| 5.3                                                                                                  | Courant assigné.....                                                                                                                 | 210 |
| 5.3.1                                                                                                | Courant assigné de l'élément de remplacement.....                                                                                    | 210 |
| 5.3.2                                                                                                | Courant assigné de l'ensemble-porteur .....                                                                                          | 210 |
| 5.5                                                                                                  | Puissance dissipée assignée d'un élément de remplacement et puissance<br>dissipée acceptable assignée pour un ensemble-porteur ..... | 210 |
| 5.6                                                                                                  | Limites des caractéristiques temps-courant.....                                                                                      | 210 |
| 5.6.1                                                                                                | Caractéristiques temps-courant, courbes temps-courant et courbes de<br>surcharge .....                                               | 210 |

|                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                      |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 5.6.2                                                                                                                                                                           | Courants et temps conventionnels .....                                                                                               | 210        |
| 5.7                                                                                                                                                                             | Zone de coupure et pouvoir de coupure .....                                                                                          | 211        |
| 5.7.2                                                                                                                                                                           | Pouvoir de coupure assigné.....                                                                                                      | 211        |
| 6                                                                                                                                                                               | Marquages .....                                                                                                                      | 211        |
| 7                                                                                                                                                                               | Conditions normales d'établissement.....                                                                                             | 211        |
| 7.1                                                                                                                                                                             | Réalisation mécanique.....                                                                                                           | 211        |
| 7.1.2                                                                                                                                                                           | Connexions, y compris les bornes .....                                                                                               | 211        |
| 7.1.6                                                                                                                                                                           | Construction du porte-fusible .....                                                                                                  | 211        |
| 7.1.7                                                                                                                                                                           | Construction de l'élément de remplacement.....                                                                                       | 211        |
| 7.1.8                                                                                                                                                                           | Non-interchangeabilité.....                                                                                                          | 212        |
| 7.1.9                                                                                                                                                                           | Construction du socle .....                                                                                                          | 212        |
| 7.2                                                                                                                                                                             | Propriétés isolantes et aptitude au sectionnement .....                                                                              | 212        |
| 7.3                                                                                                                                                                             | Échauffement, puissance dissipée de l'élément de remplacement et<br>puissance dissipée acceptable pour l'ensemble-porteur .....      | 212        |
| 7.7                                                                                                                                                                             | Caractéristiques $I^2t$ .....                                                                                                        | 212        |
| 7.9                                                                                                                                                                             | Protection contre les chocs électriques .....                                                                                        | 212        |
| 8                                                                                                                                                                               | Essais .....                                                                                                                         | 212        |
| 8.1                                                                                                                                                                             | Généralités .....                                                                                                                    | 213        |
| 8.1.4                                                                                                                                                                           | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 213        |
| 8.3                                                                                                                                                                             | Vérification des limites d'échauffement et de la puissance dissipée .....                                                            | 213        |
| 8.3.1                                                                                                                                                                           | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 213        |
| 8.3.3                                                                                                                                                                           | Mesure de la puissance dissipée de l'élément de remplacement.....                                                                    | 213        |
| 8.4                                                                                                                                                                             | Vérification du fonctionnement .....                                                                                                 | 213        |
| 8.4.1                                                                                                                                                                           | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 213        |
| 8.5                                                                                                                                                                             | Vérification du pouvoir de coupure .....                                                                                             | 213        |
| 8.5.1                                                                                                                                                                           | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 213        |
| 8.5.2                                                                                                                                                                           | Caractéristiques du circuit d'essai.....                                                                                             | 213        |
| 8.5.5                                                                                                                                                                           | Méthode d'essai .....                                                                                                                | 213        |
| 8.5.8                                                                                                                                                                           | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                             | 213        |
| 8.10                                                                                                                                                                            | Vérification de la non-détérioration des contacts .....                                                                              | 213        |
| 8.10.1                                                                                                                                                                          | Disposition du fusible.....                                                                                                          | 213        |
| 8.10.2                                                                                                                                                                          | Méthode d'essai .....                                                                                                                | 214        |
| 8.10.3                                                                                                                                                                          | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                             | 214        |
| <b>Système de fusibles F – Éléments de remplacement cylindriques destinés à être<br/>utilisés dans des fiches de prise de courant (système pour fiches à fusibles BS) .....</b> |                                                                                                                                      | <b>222</b> |
| 1                                                                                                                                                                               | Généralités.....                                                                                                                     | 222        |
| 1.1                                                                                                                                                                             | Domaine d'application.....                                                                                                           | 222        |
| 2                                                                                                                                                                               | Termes et définitions .....                                                                                                          | 222        |
| 3                                                                                                                                                                               | Conditions de fonctionnement en service.....                                                                                         | 222        |
| 4                                                                                                                                                                               | Classification.....                                                                                                                  | 222        |
| 5                                                                                                                                                                               | Caractéristiques des fusibles .....                                                                                                  | 222        |
| 5.2                                                                                                                                                                             | Tension assignée.....                                                                                                                | 222        |
| 5.3.1                                                                                                                                                                           | Courant assigné de l'élément de remplacement.....                                                                                    | 223        |
| 5.3.2                                                                                                                                                                           | Courant assigné de l'ensemble-porteur.....                                                                                           | 223        |
| 5.5                                                                                                                                                                             | Puissance dissipée assignée d'un élément de remplacement et puissance<br>dissipée acceptable assignée pour un ensemble-porteur ..... | 223        |
| 5.6.1                                                                                                                                                                           | Caractéristiques temps-courant, zones temps-courant et courbes de<br>surcharge .....                                                 | 223        |

|                                                                                                                                                              |                                                                                                                                 |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 5.6.2                                                                                                                                                        | Courants et temps conventionnels .....                                                                                          | 223 |
| 5.6.3                                                                                                                                                        | Balises .....                                                                                                                   | 223 |
| 5.7.2                                                                                                                                                        | Pouvoir de coupure assigné.....                                                                                                 | 223 |
| 6                                                                                                                                                            | Marquages .....                                                                                                                 | 224 |
| 7                                                                                                                                                            | Conditions normales d'établissement.....                                                                                        | 224 |
| 7.1.7                                                                                                                                                        | Construction de l'élément de remplacement.....                                                                                  | 224 |
| 7.1.8                                                                                                                                                        | Non-interchangeabilité.....                                                                                                     | 224 |
| 7.2                                                                                                                                                          | Propriétés isolantes et aptitude au sectionnement .....                                                                         | 224 |
| 7.3                                                                                                                                                          | Échauffement, puissance dissipée de l'élément de remplacement et<br>puissance dissipée acceptable pour l'ensemble-porteur ..... | 224 |
| 7.7                                                                                                                                                          | Caractéristiques $I^2t$ .....                                                                                                   | 224 |
| 7.7.1                                                                                                                                                        | Valeurs de $I^2t$ de préarc .....                                                                                               | 224 |
| 7.9                                                                                                                                                          | Protection contre les chocs électriques .....                                                                                   | 225 |
| 8                                                                                                                                                            | Essais .....                                                                                                                    | 225 |
| 8.1.4                                                                                                                                                        | Disposition d'essai de l'élément de remplacement .....                                                                          | 225 |
| 8.1.5                                                                                                                                                        | Essais des éléments de remplacement .....                                                                                       | 225 |
| 8.2.4                                                                                                                                                        | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                        | 227 |
| 8.3                                                                                                                                                          | Vérification des limites d'échauffement et de la puissance dissipée .....                                                       | 227 |
| 8.3.1                                                                                                                                                        | Disposition du fusible.....                                                                                                     | 227 |
| 8.3.4                                                                                                                                                        | Méthode d'essai .....                                                                                                           | 227 |
| 8.3.5                                                                                                                                                        | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                        | 227 |
| 8.4                                                                                                                                                          | Vérification du fonctionnement.....                                                                                             | 227 |
| 8.4.1                                                                                                                                                        | Disposition du fusible.....                                                                                                     | 227 |
| 8.5                                                                                                                                                          | Vérification du pouvoir de coupure .....                                                                                        | 228 |
| 8.5.1                                                                                                                                                        | Disposition du fusible.....                                                                                                     | 228 |
| 8.5.2                                                                                                                                                        | Caractéristiques du circuit d'essai.....                                                                                        | 228 |
| 8.5.4                                                                                                                                                        | Étalonnage du circuit d'essai .....                                                                                             | 228 |
| 8.5.5                                                                                                                                                        | Méthode d'essai .....                                                                                                           | 229 |
| 8.5.8                                                                                                                                                        | Recevabilité des résultats d'essai .....                                                                                        | 229 |
| 8.7                                                                                                                                                          | Vérification des caractéristiques $I^2t$ et de la sélectivité en cas de<br>surintensité .....                                   | 229 |
| 8.7.3                                                                                                                                                        | Vérification de la conformité des éléments de remplacement à 0,01 s.....                                                        | 229 |
| 8.10                                                                                                                                                         | Vérification de la non-détérioration des contacts .....                                                                         | 229 |
| 8.11.1                                                                                                                                                       | Résistance mécanique.....                                                                                                       | 229 |
| Annexe BB (informative) (pour tous les systèmes de fusibles) – Méthode alternative<br>pour les essais n° 1 et n° 2 du Tableau 20 de l'IEC 60269-1:2024 ..... |                                                                                                                                 | 234 |
| BB.1                                                                                                                                                         | Méthode d'essai.....                                                                                                            | 234 |
| BB.2                                                                                                                                                         | Essai n° 1 .....                                                                                                                | 234 |
| BB.3                                                                                                                                                         | Essai n° 2 .....                                                                                                                | 234 |
| Annexe CC (informative) Recommandations pour les développements futurs de<br>fusibles (pour tous les systèmes de fusibles) .....                             |                                                                                                                                 | 236 |
| CC.1                                                                                                                                                         | Vue d'ensemble .....                                                                                                            | 236 |
| CC.2                                                                                                                                                         | Contacts du fusible .....                                                                                                       | 236 |
| CC.3                                                                                                                                                         | Protection contre les chocs électriques .....                                                                                   | 236 |
| Bibliographie.....                                                                                                                                           |                                                                                                                                 | 237 |

Figure 101 – Zones temps-courant pour éléments de remplacement "gG"..... 154

Figure 102 – Zones temps-courant pour éléments de remplacement "gG"..... 155

|                                                                                                                                                             |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Figure 103 – Zones temps-courant pour éléments de remplacement "gG" 13 A et 32 A.....                                                                       | 156 |
| Figure 104 – Éléments de remplacement conventionnels d'essai selon les 8.3 et 8.9.1.1 .....                                                                 | 157 |
| Figure 105 – Socles conventionnels d'essai pour éléments de remplacement .....                                                                              | 158 |
| Figure 106 – Socles conventionnels d'essai pour éléments de remplacement .....                                                                              | 159 |
| Figure 107 – Disposition d'essai pour socles selon le 8.9.1.2.....                                                                                          | 160 |
| Figure 108 – Exemple de clé dynamométrique selon le 8.9.2 .....                                                                                             | 161 |
| Figure 109 – Points de mesure selon les 8.3.3, 8.3.4.1 et 8.10.2 du système de fusibles A.....                                                              | 162 |
| Figure 110 – Élément de remplacement, type D. Tailles D01-D03.....                                                                                          | 163 |
| Figure 111 – Élément de remplacement, type D. Tailles DII-DIV .....                                                                                         | 165 |
| Figure 112 – Porte-fusible, type D. Tailles D01-D03.....                                                                                                    | 167 |
| Figure 113 – Porte-fusible, type D. Tailles DII-DIII .....                                                                                                  | 168 |
| Figure 114 – Porte-fusible, type D. Taille DIV .....                                                                                                        | 169 |
| Figure 115 – Filetages Edison pour les fusibles de type D; dimensions limites.....                                                                          | 170 |
| Figure 116 – Calibres pour le filetage Edison des fusibles de type D pour anneaux de calibrage passant pour porte-fusible à capots vissés .....             | 171 |
| Figure 117 – Calibres pour filetage Edison, fusibles de type D, calibres passant et non passant pour capots vissés des socles .....                         | 173 |
| Figure 118 – Socle, type D. Tailles D01-D03.....                                                                                                            | 174 |
| Figure 119 – Socle, type D. Tailles DII-DIV .....                                                                                                           | 175 |
| Figure 120 – Socle, type D pour des éléments de calibrage à insérer de force. Tailles DII-DIII.....                                                         | 176 |
| Figure 121 – Élément de calibrage et clé à main, type D. Tailles D01-D03.....                                                                               | 177 |
| Figure 122 – Élément de calibrage et clé à main, type D. Tailles DII-DIV .....                                                                              | 178 |
| Figure 123 – Élément de calibrage et clé à main, type D pour des bagues de calibrage à insérer de force. Tailles DII-DIII .....                             | 180 |
| Figure 124 – Filetage Whitworth W 3/16 pour anneaux de calibrage à visser et socles correspondants des tailles DII et DIII .....                            | 182 |
| Figure 125 – Calibres C 17 pour la concentricité des socles .....                                                                                           | 183 |
| Figure 126 – Éléments de remplacement conventionnels DII, DIII, D01, D02 et D03 pour l'essai des porte-fusibles.....                                        | 184 |
| Figure 127 – Zones temps-courant pour éléments de remplacement "gG" 40 A.....                                                                               | 185 |
| Figure 201 – Élément de remplacement.....                                                                                                                   | 202 |
| Figure 202 – Élément de remplacement conventionnel d'essai.....                                                                                             | 203 |
| Figure 203 – Socle d'essai et embouts pour le mesurage de la chute de tension et la vérification des caractéristiques de fonctionnement des cartouches..... | 204 |
| Figure 204 – Socles, type A et type B .....                                                                                                                 | 205 |
| Figure 205 – Boîtier pour la vérification du fonctionnement des éléments de remplacement avec un socle conventionnel d'essai conforme à la Figure 203.....  | 206 |
| Figure 206 – Socle conventionnel d'essai et embouts pour la vérification du pouvoir de coupure .....                                                        | 207 |
| Figure 207 – Calibres pour vérifier le maintien de la cartouche dans le porte-fusible lors de l'extraction.....                                             | 208 |
| Figure 301 – Détails des éléments de remplacement cylindriques.....                                                                                         | 215 |
| Figure 302 – Dimensions d'encombrement types des porte-fusibles et socles pour éléments de remplacement cylindriques de 230 V.....                          | 216 |

|                                                                                                                                                                     |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Figure 303 – Porte-fusible et socle types pour éléments de remplacement cylindriques de 400 V .....                                                                 | 216 |
| Figure 304 – Zones temps-courant pour éléments de remplacement "gG" .....                                                                                           | 217 |
| Figure 305 – Zones temps-courant pour éléments de remplacement "gG" .....                                                                                           | 218 |
| Figure 306 – Socle conventionnel d'essai pour l'essai de vérification de la puissance dissipée .....                                                                | 219 |
| Figure 307 – Socle conventionnel d'essai pour la vérification du pouvoir de coupure .....                                                                           | 221 |
| Figure 601 – Dimensions des éléments de remplacement cylindriques (destinés à être utilisés principalement dans les fiches de prises de courant) .....              | 230 |
| Figure 602 – Zones temps-courant pour éléments de remplacement "gG" .....                                                                                           | 231 |
| Figure 603 – Socle d'essai .....                                                                                                                                    | 232 |
| Figure 604 – Schéma type du circuit utilisé pour les essais du pouvoir de coupure .....                                                                             | 233 |
| Figure BB.1 – Angle de fermeture pour l'essai n° 1 .....                                                                                                            | 235 |
| <br>                                                                                                                                                                |     |
| Tableau 101 – Valeurs maximales de la puissance dissipée .....                                                                                                      | 135 |
| Tableau 102 – Courants et temps conventionnels pour les éléments de remplacement "gG" .....                                                                         | 136 |
| Tableau 103 – Balises des durées de préarc spécifiées pour des éléments de remplacement "gG" avec un courant assigné de 2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 13 A et 35 A .....     | 136 |
| Tableau 104 – Sections de conducteurs en cuivre rigide (à âmes massives ou câblées) ou souples .....                                                                | 138 |
| Tableau 105 – Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers les matériaux de remplissage .....                                                       | 141 |
| Tableau 106 – Limite d'échauffement des bornes .....                                                                                                                | 141 |
| Tableau 107 – Valeurs de $I^2t$ de préarc à 0,01 s pour éléments de remplacement "gG" .....                                                                         | 142 |
| Tableau 108 – Valeurs de $I^2t$ pour la sélectivité avec les disjoncteurs .....                                                                                     | 142 |
| Tableau 109 – Liste des essais des éléments de remplacement .....                                                                                                   | 143 |
| Tableau 110 – Liste des essais des socles, porte-fusibles et éléments de calibrage .....                                                                            | 144 |
| Tableau 111 – Couples de torsion pour l'essai de vérification des limites d'échauffement et de la puissance dissipée .....                                          | 145 |
| Tableau 112 – Essai selon le 8.5.5.1 .....                                                                                                                          | 146 |
| Tableau 113 – Courants d'essai et limites de $I^2t$ pour l'essai de vérification de la sélectivité .....                                                            | 147 |
| Tableau 114 – Puissance dissipée d'un élément de remplacement conventionnel d'essai aux courants assigné et conventionnel de fusion, y compris les tolérances ..... | 148 |
| Tableau 115 – Couple de torsion pour l'essai de la résistance mécanique .....                                                                                       | 152 |
| Tableau 116 – Résistance mécanique du filetage ou du taraudage .....                                                                                                | 153 |
| Tableau 201 – Valeurs maximales de la puissance dissipée assignée et valeurs de la puissance dissipée acceptable assignée .....                                     | 188 |
| Tableau 202 – Courants et temps conventionnels pour les éléments de remplacement "gG" .....                                                                         | 189 |
| Tableau 203 – Balises des temps de préarc spécifiés pour les éléments de remplacement "gG" de courant assigné inférieur à 16 A .....                                | 189 |
| Tableau 204 – Valeurs minimales du pouvoir de coupure assigné .....                                                                                                 | 189 |
| Tableau 205 – Section nominale des conducteurs en cuivre que les bornes doivent accepter .....                                                                      | 190 |
| Tableau 206 – Lignes de fuite et distances dans l'air .....                                                                                                         | 192 |

|                                                                                                                                                                   |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Tableau 207 – Limite d'échauffement des bornes.....                                                                                                               | 192 |
| Tableau 208 – Valeurs de $I^2t$ de préarc à 0,01 s pour éléments de remplacement "gG" .....                                                                       | 192 |
| Tableau 209 – Liste des essais des éléments de remplacement .....                                                                                                 | 193 |
| Tableau 210 – Liste des essais des ensembles-porteurs et nombre d'ensembles-<br>porteurs à soumettre aux essais .....                                             | 194 |
| Tableau 211 – Diamètre de la partie filetée ou taraudée et couples de torsion<br>appliqués .....                                                                  | 194 |
| Tableau 212 – Données concernant le choix et le réglage du socle d'essai.....                                                                                     | 195 |
| Tableau 213 – Données concernant le réglage du socle d'essai.....                                                                                                 | 196 |
| Tableau 214 – Marteau et hauteur de chute pour l'essai de vérification de la<br>résistance aux chocs .....                                                        | 199 |
| Tableau 215 – Couple de torsion à appliquer au porte-fusible .....                                                                                                | 200 |
| Tableau 216 – Résistance mécanique du filetage ou du taraudage .....                                                                                              | 201 |
| Tableau 301 – Courants et temps conventionnels pour les éléments de remplacement<br>"gG" .....                                                                    | 211 |
| Tableau 302 – Limite d'échauffement des bornes.....                                                                                                               | 212 |
| Tableau 303 – Résistance mécanique du filetage ou du taraudage .....                                                                                              | 214 |
| Tableau 601 – Courants et temps conventionnels .....                                                                                                              | 223 |
| Tableau 602 – Balises de durées de préarc spécifiées pour les éléments de<br>remplacement "gG" destinés à être utilisés dans des fiches de prise de courant ..... | 223 |
| Tableau 603 – Limite d'échauffement des bornes.....                                                                                                               | 224 |
| Tableau 604 – Valeurs de $I^2t$ de préarc à 0,01 s pour éléments de remplacement "gG" .....                                                                       | 225 |
| Tableau 605 – Liste des essais des éléments de remplacement .....                                                                                                 | 226 |
| Tableau 606 – Valeurs pour les essais de vérification du pouvoir de coupure .....                                                                                 | 228 |
| Tableau BB.1 – Valeurs approximatives des courants présumés pour l'essai du<br>pouvoir de coupure n° 2 .....                                                      | 234 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## FUSIBLES BASSE TENSION –

**Partie 3: Exigences supplémentaires pour les  
fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées  
(fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues) –  
Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à F**

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60269-3 a été établie par le sous-comité 32B: Coupe-circuits à fusibles à basse tension, du comité d'études 32 de l'IEC: Coupe-circuits à fusibles. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition parue en 2010, l'Amendement 1:2013 et l'Amendement 2:2019. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) l'introduction et le domaine d'application général ont été entièrement mis à jour;
- b) les références normatives ont été mises à jour et des modifications rédactionnelles ont été apportées;
- c) les termes "personne ordinaire", "opération" et "non-interchangeabilité" ont été définis;
- d) dans le système A, les parties ont été définies pour l'enlèvement;
- e) dans le système A, le marquage des socles a été ajouté pour indiquer la direction du courant;
- f) dans le système A, des clarifications ont été ajoutées pour la connexion;
- g) dans le système A, la construction du porte-fusible et de l'élément de remplacement a été clarifiée;
- h) dans le système A, le mesurage de la chute de tension a été clarifié.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

| Projet       | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 32B/745/FDIS | 32B/754/RVD     |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

La présente partie doit être utilisée conjointement avec l'IEC 60269-1:2024, *Fusibles basse tension – Partie 1: Exigences générales*.

La présente Partie 3 complète ou modifie les articles ou paragraphes correspondants de la Partie 1.

Lorsqu'aucune modification n'est nécessaire, la Partie 3 indique que l'article ou le paragraphe correspondant s'applique.

Les tableaux et figures qui s'ajoutent à ceux de la Partie 1 sont numérotés à partir de 101. Les annexes qui sont ajoutées sont désignées AA, BB, etc.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

L'IEC 60269, publiée sous le titre général *Fusibles basse tension*, est composée des parties suivantes:

- Partie 1: *Exigences générales*
- Partie 2: *Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à K*
- Partie 3: *Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à F*
- Partie 4: *Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs*

Partie 5: *Lignes directrices pour l'application des fusibles basse tension*

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60269, publiées sous le titre général *Fusibles basse tension*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](https://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de ce document indique qu'il contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.**

Le contenu du corrigendum 1 (2025-11) a été pris en considération dans cet exemplaire.

INTRODUCTION

Les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées qui appartiennent aux systèmes de fusibles suivants répondent à l'ensemble des paragraphes de l'IEC 60269-1, ainsi qu'aux exigences des systèmes de fusibles applicables.

La présente partie de l'IEC 60269 est divisée en quatre systèmes de fusibles traitant chacun d'un exemple spécifique de fusible normalisé destiné à être utilisés par des personnes non qualifiées.

Tous les systèmes fournissent leur propre solution mécanique pour éviter l'utilisation d'un élément de remplacement avec un courant assigné supérieur (non-interchangeabilité) afin d'assurer la protection des câbles et des lignes. Le demandeur doit veiller à remplacer un élément de remplacement par un autre du même type.

| Système de fusibles                                                                                                                                                                | Principes de non-interchangeabilité                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Système de fusibles A:<br>Système de fusibles du type D 1)                                                                                                                         | Le diamètre et la forme de la partie inférieure des éléments de remplacement diffèrent, les socles nécessitent des éléments de calibrage |
| Système de fusibles B:<br>Fusibles cylindriques<br>(système de fusibles cylindriques NF) 2)                                                                                        | Les éléments de remplacement et les ensembles-porteurs (porte-fusibles) adaptés fournissent des dimensions uniques                       |
| Système de fusibles C:<br>Fusibles cylindriques<br>(système de fusibles cylindriques BS) 2)                                                                                        | Les éléments de remplacement et les ensembles-porteurs (porte-fusibles) adaptés fournissent des dimensions uniques                       |
| Système de fusibles F:<br>Éléments de remplacement cylindriques destinés à être utilisés dans des fiches de prise de courant<br>(système de fusibles pour fiches à fusibles BS) 1) | Les éléments de remplacement et les ensembles-porteurs (porte-fusibles) adaptés fournissent des dimensions uniques                       |

NOTE 1 Les demandeurs des systèmes A et F peuvent disposer de socles au sein de leur installation qui ne procurent pas le degré de protection IP2X à tout moment. Le degré de protection peut être temporairement réduit à l'IP1X durant le remplacement de l'élément de remplacement. Il n'est pas nécessaire de considérer la suspension temporaire de la protection complète IP2X contre les chocs électriques (après de nombreuses années d'utilisation en toute sécurité du système de fusibles de type D par des personnes non qualifiées) comme dangereuse, compte tenu de l'expérience suffisante acquise avec le remplacement de lampes à incandescence, lorsqu'il existe des niveaux de sécurité comparables. Pour les développements futurs, l'Annexe CC recommande que le degré de protection contre les chocs électriques durant le remplacement de l'élément de remplacement soit au moins IP2X.

NOTE 2 Ne pas interchanger les éléments de remplacement avec des éléments de remplacement de même dimension, mais de caractéristiques différentes (par exemple, aM).

Pour des raisons de sécurité, il est strictement interdit de combiner les composants de différents systèmes de fusibles, par exemple éléments de remplacement, ensembles-porteurs et socles.

## FUSIBLES BASSE TENSION –

### Partie 3: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à F

#### 1 Domaine d'application général

La présente partie de l'IEC 60269 est divisée en quatre systèmes de fusibles traitant chacun d'un exemple spécifique de fusible normalisé destiné à être utilisés par des personnes non qualifiées.

La présente partie s'applique uniquement aux fusibles "gG".

Les personnes non qualifiées ne disposent pas des connaissances techniques ou d'une expérience suffisante. Pour éviter les dangers que l'électricité peut présenter, la partie de la norme relative aux fusibles doit fournir des exigences pour une sécurité maximale en service. L'IEC 60269-3 définit quatre systèmes destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées. Des instructions permettant le fonctionnement en toute sécurité des éléments de remplacement sont fournies dans la documentation du fabricant.

Tous les systèmes fournissent leur propre solution mécanique pour éviter l'utilisation d'un élément de remplacement avec un courant assigné supérieur (non-interchangeabilité) tandis que la protection des câbles et des lignes est assurée. Le demandeur doit veiller à remplacer un élément de remplacement par un autre du même type.

| Système de fusibles                                                                                                                                                                | Principes de non-interchangeabilité                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Système de fusibles A:<br>Système de fusibles du type D 1)                                                                                                                         | Le diamètre et la forme de la partie inférieure des éléments de remplacement diffèrent, les socles nécessitent des éléments de calibrage |
| Système de fusibles B:<br>Fusibles cylindriques<br>(système de fusibles cylindriques NF) 2)                                                                                        | Les éléments de remplacement et les ensembles-porteurs (porte-fusibles) adaptés fournissent des dimensions uniques                       |
| Système de fusibles C:<br>Fusibles cylindriques<br>(système de fusibles cylindriques BS) 2)                                                                                        | Les éléments de remplacement et les ensembles-porteurs (porte-fusibles) adaptés fournissent des dimensions uniques                       |
| Système de fusibles F:<br>Éléments de remplacement cylindriques destinés à être utilisés dans des fiches de prise de courant<br>(système de fusibles pour fiches à fusibles BS) 1) | Les éléments de remplacement et les ensembles-porteurs (porte-fusibles) adaptés fournissent des dimensions uniques                       |

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60068-2-31, *Essais d'environnement – Partie 2-31: Essais – Essai Ec: Choc lié à des manutentions brutales, essai destiné en premier lieu aux matériels*

IEC 60269-1:2024, *Fusibles basse tension – Partie 1: Exigences générales*

**IEC 60664 (toutes les parties)**, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension*

IEC 60898-1:2015, *Petit appareillage électrique – Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues – Partie 1: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif*

IEC 60898-1:2015/AMD1:2019

IEC 60999-1:1999, *Dispositifs de connexion – Conducteurs électriques en cuivre – Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis – Partie 1: Prescriptions générales et particulières pour les organes de serrage pour les conducteurs de 0,2 mm<sup>2</sup> à 35 mm<sup>2</sup> (inclus)*

IEC 61439-1, *Ensembles d'appareillage à basse tension – Partie 1: Règles générales*

IEC 61439-3:2012, *Ensembles d'appareillage à basse tension – Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO)*