

Cartouches industrielles cylindriques

type gG



0 123 04 0 133 08 0 143 10 0 153 96

Informations techniques, courbes et cotes **catalogue en ligne**

Conformes aux normes EN 60269-1 et 2, IEC 60269-1 et 2, NFC 60-200

| Réf. | | Cylindriques type gG | | |
|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|------------------------|
| 8 x 32 | | | | |
| Sans voyant | Avec voyant | Calibre (A) | Tension ~ (V) | Pouvoir de coupure (A) |
| 0 123 01 | | 1 | 400 | 20000 |
| 0 123 02 | 0 124 02 | 2 | 400 | 20000 |
| 0 123 04 | 0 124 04 | 4 | 400 | 20000 |
| 0 123 06 | 0 124 06 | 6 | 400 | 20000 |
| 0 123 08 | 0 124 08 | 8 | 400 | 20000 |
| 0 123 10 | 0 124 10 | 10 | 400 | 20000 |
| 0 123 12 | 0 124 12 | 12 | 400 | 20000 |
| 0 123 16 | 0 124 16 | 16 | 400 | 20000 |

| Réf. | | Cylindriques type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure) | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|---------------|------------------------|
| Agréées Bureau Veritas | | | | |
| 10 x 38 | | | | |
| Sans voyant | Avec voyant | Calibre (A) | Tension ~ (V) | Pouvoir de coupure (A) |
| 0 133 94 | | 0,5 | 500 | 100000 |
| 0 133 01 | | 1 | 500 | 100000 |
| 0 133 02 | 0 134 02 | 2 | 500 | 100000 |
| 0 133 04 | 0 134 04 | 4 | 500 | 100000 |
| 0 133 06 | 0 134 06 | 6 | 500 | 100000 |
| 0 133 08 | 0 134 08 | 8 | 500 | 100000 |
| 0 133 10 | 0 134 10 | 10 | 500 | 100000 |
| 0 133 12 | 0 134 12 | 12 | 500 | 100000 |
| 0 133 16 | 0 134 16 | 16 | 500 | 100000 |
| 0 133 20 | 0 134 20 | 20 | 500 | 100000 |
| 0 133 25 | 0 134 25 | 25 | 500 | 100000 |
| 14 x 51 | | | | |
| Sans percuteur | Avec percuteur | Calibre (A) | Tension ~ (V) | Pouvoir de coupure (A) |
| 0 143 02 | | 2 | 500 | 100000 |
| 0 143 04 | 0 145 04 | 4 | 500 | 100000 |
| 0 143 06 | 0 145 06 | 6 | 500 | 100000 |
| 0 143 10 | 0 145 10 | 10 | 500 | 100000 |
| 0 143 16 | 0 145 16 | 16 | 500 | 100000 |
| 0 143 20 | 0 145 20 | 20 | 500 | 100000 |
| 0 143 25 | 0 145 25 | 25 | 500 | 100000 |
| 0 143 32 | 0 145 32 | 32 | 500 | 100000 |
| 0 143 40 | 0 145 40 | 40 | 500 | 100000 |
| 0 143 50 | 0 145 50 | 50 | 500 | 100000 |
| 22 x 58 | | | | |
| 0 153 10 | 0 155 10 | 10 | 500 | 100000 |
| 0 153 16 | 0 155 16 | 16 | 500 | 100000 |
| 0 153 20 | 0 155 20 | 20 | 500 | 100000 |
| 0 153 25 | 0 155 25 | 25 | 500 | 100000 |
| 0 153 32 | 0 155 32 | 32 | 500 | 100000 |
| 0 153 40 | 0 155 40 | 40 | 500 | 100000 |
| 0 153 50 | 0 155 50 | 50 | 500 | 100000 |
| 0 153 63 | 0 155 63 | 63 | 500 | 100000 |
| 0 153 80 | 0 155 80 | 80 | 500 | 100000 |
| 0 153 96 | 0 155 96 | 100 | 500 | 100000 |
| 0 153 97¹ | 0 155 97 ¹ | 125 | 400 | 100000 |

1 : Surcalibrage non normalisé

Accédez à la fiche technique
Cartouches industrielles cylindriques Type gG
 Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

Cartouches industrielles cylindriques

type aM



0 120 04 0 130 08 0 140 12 0 151 50 0 133 00

Informations techniques, courbes et cotes **catalogue en ligne**

Conformes aux normes EN 60269-1 et 2, IEC 60269-1 et 2, NFC 60-200

| Réf. | | Cylindriques type aM | | |
|-----------------|--|----------------------|---------------|------------------------|
| 8 x 32 | | | | |
| Sans voyant | | Calibre (A) | Tension ~ (V) | Pouvoir de coupure (A) |
| 0 120 01 | | 1 | 400 | 20000 |
| 0 120 02 | | 2 | 400 | 20000 |
| 0 120 04 | | 4 | 400 | 20000 |
| 0 120 06 | | 6 | 400 | 20000 |
| 0 120 08 | | 8 | 400 | 20000 |
| 0 120 10 | | 10 | 400 | 20000 |

| Réf. | | Cylindriques type aM HPC (Haut Pouvoir de Coupure) | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|---------------|------------------------|
| Agréées Bureau Veritas | | | | |
| 10 x 38 | | | | |
| Sans voyant | | Calibre (A) | Tension ~ (V) | Pouvoir de coupure (A) |
| 0 130 92 | | 0,25 | 500 | 100000 |
| 0 130 95 | | 0,5 | 500 | 100000 |
| 0 130 01 | | 1 | 500 | 100000 |
| 0 130 02 | | 2 | 500 | 100000 |
| 0 130 04 | | 4 | 500 | 100000 |
| 0 130 06 | | 6 | 500 | 100000 |
| 0 130 08 | | 8 | 500 | 100000 |
| 0 130 10 | | 10 | 500 | 100000 |
| 0 130 12 | | 12 | 500 | 100000 |
| 0 130 16 | | 16 | 500 | 100000 |
| 0 130 20 | | 20 | 500 | 100000 |
| 0 130 25 | | 25 | 500 | 100000 |
| 14 x 51 | | | | |
| Sans percuteur | Avec percuteur | Calibre (A) | Tension ~ (V) | Pouvoir de coupure (A) |
| 0 140 02 | 0 141 02 | 2 | 500 | 100000 |
| 0 140 04 | 0 141 04 | 4 | 500 | 100000 |
| 0 140 06 | 0 141 06 | 6 | 500 | 100000 |
| 0 140 08 | 0 141 08 | 8 | 500 | 100000 |
| 0 140 10 | 0 141 10 | 10 | 500 | 100000 |
| 0 140 12 | 0 141 12 | 12 | 500 | 100000 |
| 0 140 16 | 0 141 16 | 16 | 500 | 100000 |
| 0 140 20 | 0 141 20 | 20 | 500 | 100000 |
| 0 140 25 | 0 141 25 | 25 | 500 | 100000 |
| 0 140 32 | 0 141 32 | 32 | 500 | 100000 |
| 0 140 40 | 0 141 40 | 40 | 500 | 100000 |
| 0 140 45 | 0 141 45 | 45 | 500 | 100000 |
| 0 140 50¹ | 0 141 50¹ | 50 | 500 | 100000 |
| 22 x 58 | | | | |
| 0 150 16 | 0 151 16 | 16 | 500 | 100000 |
| 0 150 20 | 0 151 20 | 20 | 500 | 100000 |
| 0 150 25 | 0 151 25 | 25 | 500 | 100000 |
| 0 150 32 | 0 151 32 | 32 | 500 | 100000 |
| 0 150 40 | 0 151 40 | 40 | 500 | 100000 |
| 0 150 50 | 0 151 50 | 50 | 500 | 100000 |
| 0 150 63 | 0 151 63 | 63 | 500 | 100000 |
| 0 150 80 | 0 151 80 | 80 | 500 | 100000 |
| 0 150 96 | 0 151 95 | 100 | 500 | 100000 |
| 0 150 97¹ | 0 151 97 ¹ | 125 | 500 | 100000 |

Neutres

| | |
|-----------------|---------|
| 0 123 00 | 8 x 32 |
| 0 133 00 | 10 x 38 |
| 0 143 00 | 14 x 51 |
| 0 153 00 | 22 x 58 |

1 : Surcalibrage non normalisé