

## 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		
		<b>8 x 32</b>		
Sans voyant	Avec voyant	Calibre (A)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)
<b>0 123 01</b>		1	400	20000
<b>0 123 02</b>	0 124 02	2	400	20000
<b>0 123 04</b>	0 124 04	4	400	20000
<b>0 123 06</b>	0 124 06	6	400	20000
<b>0 123 08</b>	0 124 08	8	400	20000
<b>0 123 10</b>	<b>0 124 10</b>	10	400	20000
0 123 12	0 124 12	12	400	20000
<b>0 123 16</b>	0 124 16	16	400	20000

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

1 : Surcalibrage non normalisé

Accédez à la fiche technique  
**Cartouches industrielles cylindriques Type gG**  
 Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://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		
		<b>8 x 32</b>		
Sans voyant	Avec voyant	Calibre (A)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)
<b>0 120 01</b>		1	400	20000
<b>0 120 02</b>		2	400	20000
<b>0 120 04</b>		4	400	20000
<b>0 120 06</b>		6	400	20000
<b>0 120 08</b>		8	400	20000
<b>0 120 10</b>		10	400	20000

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

**Neutres**

<b>0 123 00</b>	8 x 32
<b>0 133 00</b>	10 x 38
<b>0 143 00</b>	14 x 51
<b>0 153 00</b>	22 x 58

1 : Surcalibrage non normalisé