

## cilindrische industriële smeltpatronen type gG



123 04      133 08      143 10      153 96

Technische informatie en afmetingen (blz. 508 en 509)

Verp.	Ref.	Cilindrisch type gG			
Volgens de normen NFC 60-200, EN 60269-1, CEI 60269-1					
Voor installatiebeveiliging					
	Zonder verklikker	Met verklikker	Kaliber (A)	Spanning~ (V)   Onderbrekingsvermogen (A)	
<b>8,5 x 31,5</b>					
10	123 01		1	400   20 000	
10	123 02	124 02	2		
10	123 04	124 04	4		
10	123 06	124 06	6		
10	123 08	124 08	8		
10	123 10	124 10	10		
10	123 12	124 12	12		
10	123 16	124 16	16		
10	123 20*	124 20*	20		
Volgens de normen NBN C 63-269-1 en 2 - NFC 60 200 - 63 210/211 - CEI 60269-1, 2 en 2.1. Goedgekeurd door Bureau Veritas HPC (hoog onderbrekingsvermogen)					
<b>10 x 38 HPC</b>					
10	133 94		0,5	500   100 000	
10	133 01		1		
10	133 02	134 02	2		
10	133 04	134 04	4		
10	133 06	134 06	6		
10	133 08	134 08	8		
10	133 10	134 10	10		
10	133 12	134 12	12		
10	133 16	134 16	16		
10	133 20	134 20	20		
10	133 25	134 25	25		
<b>14 x 51 HPC</b>					
10	143 02		2		500   100 000
10	143 04	145 04	4		
10	143 06	145 06	6		
10	143 10	145 10	10		
10	143 16	145 16	16		
10	143 20	145 20	20		
10	143 25	145 25	25		
10	143 32	145 32	32		
10	143 40	145 40	40		
10	143 50	145 50	50		
<b>22 x 58 HPC</b>					
10	153 04		4	500   100 000	
10	153 06		6		
10	153 10	155 10	10		
10	153 16	155 16	16		
10	153 20	155 20	20		
10	153 25	155 25	25		
10	153 32	155 32	32		
10	153 40	155 40	40		
10	153 50	155 50	50		
10	153 63	155 63	63		
10	153 80	155 80	80		
10	153 96	155 96	100		
10	153 97	155 97	125		

\* Volgens de normen NFC 61-203

## cilindrische industriële smeltpatronen type aM



120 04      130 08      140 12      151 50      133 00

Technische informatie en afmetingen (blz. 508 en 509)

Verp.	Ref.	Cilindrisch type aM			
Volgens de normen NFC 60-200, EN 60269-1, CEI 60269-1 Goedgekeurd door Bureau Veritas					
Voor motorbeveiliging					
	Zonder slagpin	Met slagpin	Kaliber (A)	Spanning~ (V)   Onderbrekingsvermogen (A)	
<b>8,5 x 31,5</b>					
10	120 01		1	400   20 000	
10	120 02		2		
10	120 04		4		
10	120 06		6		
10	120 08		8		
10	120 10		10		
Volgens de normen NBN C 63-269-1 en 2 - NFC 60 200 - 63 210/211 - CEI 60269-1, 2 en 2.1. Goedgekeurd door Bureau Veritas HPC (hoog onderbrekingsvermogen)					
<b>10 x 38 HPC</b>					
10	130 92		0,25		500   100 000
10	130 95		0,50		
10	130 01		1		
10	130 02		2		
10	130 04		4		
10	130 06		6		
10	130 08		8		
10	130 10		10		
10	130 12		12		
10	130 16		16		
10	130 20 <sup>(1)</sup>		20		
10	130 25 <sup>(1)</sup>		25		
<b>14 x 51 HPC</b>					
10	140 02	141 02	2	500   100 000	
10	140 04	141 04	4		
10	140 06	141 06	6		
10	140 08	141 08	8		
10	140 10	141 10	10		
10	140 12	141 12	12		
10	140 16	141 16	16		
10	140 20	141 20	20		
10	140 25	141 25	25		
10	140 32	141 32	32		
10	140 40	141 40	40		
10	140 45	141 45	45		
10	140 50	141 50	50		
<b>22 x 58 HPC</b>					
10	150 16	151 16	16		500   100 000
10	150 20	151 20	20		
10	150 25	151 25	25		
10	150 32	151 32	32		
10	150 40	151 40	40		
10	150 50	151 50	50		
10	150 63	151 63	63		
10	150 80	151 80	80		
10	150 96	151 95	100		
10	150 97	151 97	125		

(1) Niet-genormaliseerde overkalibrering

### Nulleiders

10	123 00	8,5 x 31,5
10	133 00	10 x 38
10	143 00	14 x 51
10	153 00	22 x 58