

## cilindrische industriële smeltpatronen type gG



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	2				
10	123 04	4				
10	123 06	6				
10	123 08	8				
10	123 10	10				
10	123 12	12				
10	123 16	16				
10	123 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	2				
10	133 04	4				
10	133 06	6				
10	133 08	8				
10	133 10	10				
10	133 12	12				
10	133 16	16				
10	133 20	20				
10	133 25	25				
		<b>14 x 51 HPC</b>				
10	143 02	2			500	100 000
10	143 04	4				
10	143 06	6				
10	143 10	10				
10	143 16	16				
10	143 20	20				
10	143 25	25				
10	143 32	32				
10	143 40	40				
10	143 50	50				
		<b>22 x 58 HPC</b>				
10	153 04	4	500	100 000		
10	153 06	6				
10	153 10	10				
10	153 16	16				
10	153 20	20				
10	153 25	25				
10	153 32	32				
10	153 40	40				
10	153 50	50				
10	153 63	63				
10	153 80	80				
10	153 96	100				
10	153 97	125				

\* Volgens de normen NFC 61-203

## cilindrische industriële smeltpatronen type aM



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	500	100 000		
10	140 04	141 04				
10	140 06	141 06				
10	140 08	141 08				
10	140 10	141 10				
10	140 12	141 12				
10	140 16	141 16				
10	140 20	141 20				
10	140 25	141 25				
10	140 32	141 32				
10	140 40	141 40				
10	140 45	141 45				
10	140 50	141 50				
		<b>22 x 58 HPC</b>				
10	150 16	151 16			500	100 000
10	150 20	151 20				
10	150 25	151 25				
10	150 32	151 32				
10	150 40	151 40				
10	150 50	151 50				
10	150 63	151 63				
10	150 80	151 80				
10	150 96	151 95				
10	150 97	151 97				
		<b>Nulleiders</b>				
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				

(1) Niet-genormaliseerde overkalibrering