

industriële cilindrische smeltpatronen type gG

industriële cilindrische smeltpatronen type aM



Technische informatie en afmetingen (blz. 562 en 563)

Verp.	Ref.		Cilindrisch type gG				
			Conform de norm NF C 60-200, EN 60269-1, CEI 60269-1				
			Voor installatiebeveiliging				
	Zonder verklikker	Met verklikker	Kaliber (A)	Spanning ~ (V)	Onderbrekingsvermogen (A)		
	8,5 x 31,5						
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				
			Conform de norm 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)				
	10 x 38 HPC						
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				
	Zonder slagpin	Met slagpin	14 x 51 HPC				
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				
	22 x 58 HPC						
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			400	

* Conform de norm NFC 61-203

Technische informatie en afmetingen (blz. 562 en 563)

Verp.	Ref.		Cilindrisch type aM				
			Conform de norm NF C 60-200, EN 60269-1, CEI 60269-1				
			Goedgekeurd door Bureau Veritas				
			Voor motorbeveiliging				
	Zonder slagpin	Met slagpin	Kaliber (A)	Spanning ~ (V)	Onderbrekingsvermogen (A)		
	8,5 x 31,5						
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				
			Conform de norm 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)				
	10 x 38 HPC						
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 ⁽¹⁾		20	400			
10	130 25 ⁽¹⁾		25	400			
	14 x 51 HPC						
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			400	
10	140 50	141 50	50			400	
	22 x 58 HPC						
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	400			

(1) Niet genormaliseerde overkalibrering

Verp.	Ref.	
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