

Fusíveis cilíndricos industriais

tipo gG



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

Emb.	Ref.	Cilíndricos tipo gG				
De acordo com as normas NF EN/IEC 60269-1, NF HD/IEC 60269-2, NFC 60-200-1 e 2						
		Sem indicador de fusão	Com indicador de fusão			
		Calibre (A)	Tensão ~ (V)	Poder de corte (A)		
		8 x 32⁽¹⁾				
10	0 123 01	1	400	20 000		
10	0 123 02	2				
10	0 123 04	4				
10	0 123 06	6				
10	0 123 08	8				
10	0 123 10	10				
10	0 123 12	12				
10	0 123 16	16				
Homologação Bureau Veritas APC (Alto Poder de Corte)						
		10 x 38				
10	0 133 94	0,5	500	100 000		
10	0 133 01	1				
10	0 133 02	2				
10	0 133 04	4				
10	0 133 06	6				
10	0 133 08	8				
10	0 133 10	10				
10	0 133 12	12				
10	0 133 16	16				
10	0 133 20	20				
10	0 133 25	25				
		14 x 51				
10	0 143 02	2	500	100 000		
10	0 143 04	4				
10	0 143 06	6				
10	0 143 10	10				
10	0 143 16	16				
10	0 143 20	20				
10	0 143 25	25				
10	0 143 32	32				
10	0 143 40	40				
10	0 143 50	50				
		22 x 58				
10	0 153 10	10			500	100 000
10	0 153 16	16				
10	0 153 25	25				
10	0 153 32	32				
10	0 153 40	40				
10	0 153 50	50				
10	0 153 63	63				
10	0 153 80	80				
10	0 153 96	100				
10	0 153 97	125				
		400				

(1) Antiga designação 8,5 x 31,5

Fusíveis cilíndricos industriais

tipo aM



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

Emb.	Ref.	Cilíndricos tipo aM				
De acordo com as normas EN/IEC 60269-1 e 2 Homologação Bureau Veritas						
		Sem indicador de fusão				
		Calibre (A)	Tensão ~ (V)	Poder de corte (A)		
		8 x 32⁽¹⁾				
10	0 120 01	1	400	20 000		
10	0 120 02	2				
10	0 120 04	4				
10	0 120 06	6				
10	0 120 08	8				
10	0 120 10	10				
APC (Alto Poder de Corte)						
		10 x 38				
10	0 130 92	0,25	500	100 000		
10	0 130 95	0,50				
10	0 130 01	1				
10	0 130 02	2				
10	0 130 04	4				
10	0 130 06	6				
10	0 130 08	8				
10	0 130 10	10				
10	0 130 12	12				
10	0 130 16	16				
10	0 130 20 ⁽¹⁾	20				
10	0 130 25 ⁽¹⁾	25				
		14 x 51				
10	0 140 02	2	500	100 000		
10	0 140 04	4				
10	0 140 06	6				
10	0 140 08	8				
10	0 140 10	10				
10	0 140 12	12				
10	0 140 16	16				
10	0 140 20	20				
10	0 140 25	25				
10	0 140 32	32				
10	0 140 40	40				
10	0 140 45	45				
10	0 140 50	50				
		22 x 58				
10	0 150 16	16	500	100 000		
10	0 150 20	20				
10	0 150 25	25				
10	0 150 32	32				
10	0 150 40	40				
10	0 150 50	50				
10	0 150 63	63				
10	0 150 80	80				
10	0 150 96	100				
10	0 150 97	125				
		400				