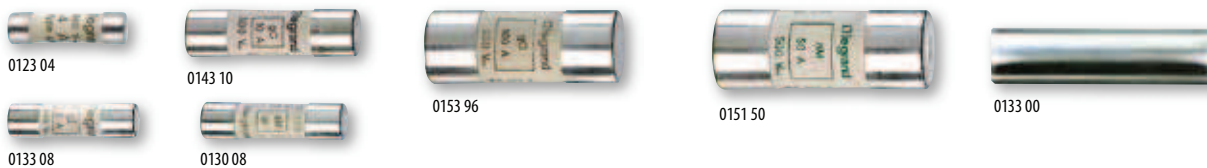


FUSIBILI CILINDRICI



Articolo		TIPO "gG"				
		B.C.R. (Bassa Capacità di Rottura) Rispondenti alle norme CEI 32-1, CEI 32.5 - EN 60 269-1, EN 60 269-3				
Senza segnalatore	Con segnalatore	I nominale (A)	Tensione (V~)	Potere interruzione (KA)		
8,5 x 23 mm						
0113 02 ⁽¹⁾	0114 02 ⁽¹⁾	2	250	6		
0113 04 ⁽¹⁾	0114 04 ⁽¹⁾	4				
0113 06 ⁽¹⁾	0114 06 ⁽¹⁾	6				
0113 10	0114 10	10				
8 x 32 mm						
0123 01		1	400	20		
0123 02	0124 02	2				
0123 04	0124 04	4				
0123 06	0124 06	6				
0123 08		8				
0123 10	0124 10	10				
0123 12		12				
0123 16	0124 16	16				
0123 20	0124 20	20				
10,3 x 38 mm						
0133 32	0134 32	32	400	20		
Senza segnalatore		Con segnalatore	I nominale (A)	Tensione (V~)	Potere interruzione (KA)	
			A.C.R. (Alta Capacità di Rottura) Conformi alle norme CEI 32-1 e 32-4 - IEC 60 269.1,2 e 2.1 - EN 60 269.1 Approvazioni Bureau Veritas			
10,3 x 38 mm						
0133 94		0,5	500	100		
0133 01		1				
0133 02	0134 02	2				
0133 04	0134 04	4				
0133 06	0134 06	6				
0133 08	0134 08	8				
0133 10	0134 10	10				
0133 12	0134 12	12				
0133 16	0134 16	16				
0133 20	0134 20	20				
0133 25	0134 25	25				
Senza percussore	Con percussore	I nominale (A)			Tensione (V~)	Potere interruzione (KA)
14 x 51 mm						
0143 02		2	500	100		
0143 04	0145 04	4				
0143 06	0145 06	6				
0143 10	0145 10	10				
0143 16	0145 16	16				
0143 20	0145 20	20				
0143 25	0145 25	25				
0143 32	0145 32	32				
0143 40	0145 40	40				
0143 50	0145 50	50			400	
22 x 58 mm						
0153 10	0155 10	10	500	100		
0153 16	0155 16	16				
0153 20	0155 20	20				
0153 25	0155 25	25				
0153 32	0155 32	32				
0153 40	0155 40	40				
0153 50	0155 50	50				
0153 63	0155 63	63				
0153 80	0155 80	80				
0153 96	0155 96	100				
0153 97	0155 97	125			400	

Articolo		TIPO "aM"				
		Rispondenti alla norma IEC EN 60269-1 Approvazione Bureau Veritas				
Senza percussore	Con percussore	I nominale (A)	Tensione (V~)	Potere interruzione (KA)		
8 x 32 mm						
0120 01		1	400	20		
0120 02		2				
0120 04		4				
0120 06		6				
0120 08		8				
0120 10		10				
A.C.R. (Alta Capacità di Rottura) Conformi alle norme IEC 60269-1,2 e 2-1; EN 60269-1; CEI 32.1 e 32.4 Approvazioni Bureau Veritas						
10,3 x 38 mm						
0130 92		0,25	500	100		
0130 95		0,50				
0130 01		1				
0130 02		2				
0130 04		4				
0130 06		6				
0130 08		8				
0130 10 ⁽²⁾		10				
0130 12 ⁽²⁾		12				
0130 16		16				
0130 20		20			400	
0130 25		25			400	
14 x 51 mm						
0140 02	0141 02	2	500	100		
0140 04	0141 04	4				
0140 06	0141 06	6				
0140 08	0141 08	8				
0140 10	0141 10	10				
0140 12	0141 12	12				
0140 16	0141 16	16				
0140 20	0141 20	20				
0140 25	0141 25	25				
0140 32	0141 32	32				
0140 40	0141 40	40				
0140 45	0141 45	45				
0140 50		50	400			
22 x 58 mm						
0150 16	0151 16	16	500	100		
0150 20	0151 20	20				
0150 25	0151 25	25				
0150 32	0151 32	32				
0150 40	0151 40	40				
0150 50	0151 50	50				
0150 63	0151 63	63				
0150 80	0151 80	80				
0150 96	0151 95	100				
0150 97	0151 97	125			400	

		NEUTRI		
0123 00		8,5 x 31,5		
0133 00		10,3 x 38		
0143 00		14 x 51		
0153 00		22 x 58		

(2) calibro non normalizzato

(1) Tipo g

