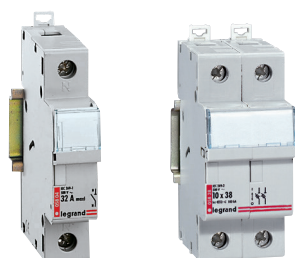


Corta-circuitos seccionadores

Fusíveis cilíndricos miniatura e domésticos



0 058 04

0 058 28



0 102 63

0 103 06

0 113 10

0 116 16

0 123 20

0 126 25

0 133 32

Emb.	Ref.	Para fusíveis cilíndricos industriais tipo aM ou gG		
		De acordo com as normas IEC 60269-2/2-1 e NF C 63-210		
		Seccionadores segundo a norma IEC 60947-3		
		Icc:		
		- 20 kA com fusíveis 8 x 32		
		- 100 kA com fusíveis 10 x 38		
		Fornecidos sem fusíveis		
		Unipolares		
		Dimensões dos fusíveis (mm)	Tensão ~ (V)	N.º de módulos
10	0 058 06	8 x 32	400	1
10	0 058 08	10 x 38	500	1
		Unipolares + neutro		
10	0 058 16	8 x 32	400	1
10	0 058 18	10 x 38	500	1
		Bipolares		
5	0 058 26	8 x 32	400	2
5	0 058 28	10 x 38	500	2
		Tripolares		
3	0 058 36	8 x 32	400	3
3	0 058 38	10 x 38	500	3
		Tripolares + neutro		
2	0 058 46	8 x 32	400	4
2	0 058 48	10 x 38	500	4
		Punhos de acoplamento		
10	0 057 92	Para 2 corta-circuitos unipolares		
10	0 057 93	Para 3 corta-circuitos unipolares		
		Acessórios		
10	0 057 90	Indicador de fusão 250 V~		
1	0 057 96	Auxiliar NA + NF de funcionamento ao pré-corte, 5 A - 250 V~ (0,5 mód.)		



Indicador de fusão

Emb.	Ref.	Cilíndricos miniatura				
		Tipo F (rápido), corpo cerâmico				
		De acordo com a norma EN 60127-2				
		Proteção de equipamentos sensíveis:				
		variadores de luz, blocos autónomos de iluminação de emergência, transformadores...				
		Calibre	Tensão ~ (V)	Poder de corte (A)		
		5 x 20				
10	0 102 02	200 mA				
10	0 102 05	500 mA				
10	0 102 06	630 mA				
10	0 102 10	1 A				
10	0 102 12	1,25 A				
10	0 102 16	1,6 A				
10	0 102 20	2 A	250	1 500		
10	0 102 25	2,5 A				
10	0 102 30	3,15 A				
10	0 102 50	5 A				
10	0 102 63	6,3 A				
10	0 102 96	10 A ⁽¹⁾	250	500		
		Cilíndricos domésticos				
		Proteção normalizada de linhas no âmbito da norma NF C 15-100				
		Marcação de cor por dimensão				
		Calibre (A)	Tensão ~ (V)	Poder de corte (A)	Secção protegida (mm ²) Cu	Marcação cor
		8,5 x 31,5				
10	0 123 20 ⁽¹⁾	20	400	20 000	2,5	
		10,3 x 31,5				
10	0 126 16	16	400	20 000	4	
10	0 126 20	20	400	20 000	4	
		10,3 x 38				
10	0 133 32 ⁽¹⁾	32	400	20 000	6	

(1) Sobreabragem não normalizada