



0 058 14 0 058 24 0 461 87

Emb.	Réf.	Pour cartouches cylindriques miniatures			
		Conformes aux normes NF C 60-436 et NF EN/IEC 60127-6 Equipés de porte-étiquettes A préhenseur isolé classe II, cadenassable Couplage par peigne d'alimentation Bornes à étriers capacité 2 x 10 mm ² Possibilité de signalisation par voyant pour repérer la cartouche fondue Livrés sans cartouche			
		Unipolaire			
		Dimensions cartouches (mm)	Tension	Nbre de modules	
5	0 058 00	5 x 20	250 V~	1	
		Unipolaire + neutre			
5	0 058 02	5 x 20	250 V~	1	
		Pour cartouches cylindriques domestiques			
		Conformes aux normes NF C 61-203 et 60-200-3 NF HD/IEC 60269-3 et NF EN/IEC 60269-1 Equipés de porte-étiquettes A préhenseur isolé classe II, cadenassable Couplage par peigne d'alimentation Bornes à étriers capacité 2 x 10 mm ² Possibilité de signalisation par voyant pour repérer la cartouche fondue Livrés sans cartouche			
		Unipolaires			
		Pour cartouches domestiques	Dimensions cartouches (mm)	Nbre de modules	
10	0 058 10	10 A - 230 V~	8,5 x 23	1	
10	0 058 11	16 A	10,3 x 25,8	1	
10	0 058 12	20 A - 400 V~	8,5 x 31,5	1	
10	0 058 14	32 A	10,3 x 38	1	
		Unipolaires + neutre			
10	0 058 20	10 A - 230 V~	8,5 x 23	1	
10	0 058 21	16 A	10,3 x 25,8	1	
10	0 058 22	20 A - 400 V~	8,5 x 31,5	1	
10	0 058 24	32 A	10,3 x 38	1	
		Combinés Pac 20 à cartouches			
		Utilisation en rénovation, pour coupure des circuits, exemple dans les bâtiments agricoles ou près des chaudières Tension d'utilisation 400 V~. Indicateur de position Sécurité : capot verrouillé lorsque le circuit est fermé 10000 manœuvres en charge Pouvoir de coupure du fusible : 20 kA Ces appareils sont livrés avec cartouches à voyant 20 A, réf. 0 124 20 Déclipsage du couvercle à l'aide d'un tournevis Livrés avec cartouches 8,5 x 31,5 mm			
		Saillie 20 A			
		Pôles	Larg.	Haut.	Prof.
10	Gris clair	1P + N	46,5	100	40,5
10	0 461 62	2P	46,5	100	40,5
5	0 461 63	3P	62	100	40,5
5	0 461 64	3P + N	77,5	100	40,5
5	0 461 65				
		Saillie à voyant 20 A - 250 V~			
		Livré avec lampe 230 V			
10	0 461 87	2P saillie	46,5	100	40,5



0 102 63 0 103 06 0 113 10 0 116 16 0 123 20 0 126 25 0 133 32

Emb.	Réf.	Cylindriques miniatures				
		Type F (rapide), corps céramique Conformes à la norme NF C 60-431 et NF EN/IEC 60127-2 Protection des équipements sensibles : variateurs de lumière, blocs de jonction de puissance, blocs d'éclairage de sécurité, transformateur...				
		5 x 20 mm				
		Calibre	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)		
10	0 102 02	200 mA	250	1500		
10	0 102 05	500 mA	250	1500		
10	0 102 06	630 mA	250	1500		
10	0 102 10	1 A	250	1500		
10	0 102 12	1,25 A	250	1500		
10	0 102 16	1,6 A	250	1500		
10	0 102 20	2 A	250	1500		
10	0 102 25	2,5 A	250	1500		
10	0 102 30	3,15 A	250	1500		
10	0 102 50	5 A	250	1500		
10	0 102 63	6,3 A	250	1500		
10	0 102 96¹	10 A	250	500		
		Cylindriques domestiques				
		Protection normalisée des lignes : les calibres adaptés aux sections des lignes utilisées dans le cadre de la NF C 15-100 ont un repérage couleur par dimension ; les autres sont destinés à des usages particuliers				
		6,3 x 23 mm				
		Calibre (A)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)	Section protégée (mm ²) Cu	Repérage couleur
10	Sans voyant	4	230	6000	1,5	
10	0 103 04	6	230	6000	1,5	
10	0 103 06					
		8,5 x 23 mm				
		Sans voyant	Avec voyant			
10	0 113 02	0 114 02	2	230	6000	1,5
10	0 113 04	0 114 04	4	230	6000	1,5
10	0 113 06	0 114 06	6	230	6000	1,5
10/10/100	0 113 10	0 114 10	10	230	6000	1,5
		10,3 x 25,8 mm				
10	0 116 06	0 117 06	6	230	6000	2,5
10	0 116 10	0 117 10	10	230	6000	2,5
10	0 116 16	0 117 16	16	230	6000	2,5
		8,5 x 31,5 mm				
10	0 123 94		0,5	400	20000	2,5
10	0 123 20	0 124 20	20	400	20000	2,5
		10,3 x 31,5 mm				
10	0 126 16	0 127 16	16	400	20000	4
10	0 126 20	0 127 20	20	400	20000	4
10	0 126 25	0 127 25	25	400	20000	4
		10,3 x 38 mm				
10	0 133 32		32	400	20000	6
10		0 134 32	32	400	20000	6
1/10	0 929 41	0 929 40	Pour tableau d'abonné			
		Ensemble de 6 cartouches assorties				
		Porte-fusible à broches				
10		0 928 51 ²				
10		0 928 52 ²				

1 : Surcalibrage non normalisé
2 : Emballé pour la revente