

Cartouches industrielles à couteaux

type aM et neutres à couteaux



0 184 85



0 163 04



0 168 04

Cartouches EDF et fusibles

pour applications photovoltaïques



0 152 45



0 160 91

Informations techniques, courbes et cotes **e-catalogue**

Conformes aux normes NFC 60-200-2 et NF HD/IEC 60269-2 HPC (Haut Pouvoir de Coupure)

Emb.	Réf.	Cartouches à couteaux type aM			
		Utiliser les accessoires de socles pour la protection contre les contacts fortuits			
		Taille 00			
		Calibre (A)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)	
3	0 160 25	40	500	120000	
3	0 160 30	50	500	120000	
3	0 160 35	63	500	120000	
3	0 160 40	80	500	120000	
3	0 160 45	100	500	120000	
3	0 160 50	125	500	120000	
		Taille 0			
		Avec voyant	Avec perceur		
3	0 165 35	0 166 35	63	500	120000
3	0 165 40	0 166 40	80	500	120000
3	0 165 45	0 166 45	100	500	120000
3	0 165 50	0 166 50	125	500	120000
3	0 165 55	0 166 55	160	500	120000
		Taille 1			
3	0 170 50	0 171 50	125	500	120000
3	0 170 55	0 171 55	160	500	120000
3	0 170 60	0 171 60	200	500	120000
3	0 170 65	0 171 65	250	500	120000
		Taille 2			
3	0 175 60	0 176 60	200	500	120000
3	0 175 65	0 176 65	250	500	120000
3	0 175 70	0 176 70	315	500	120000
3	0 175 75	0 176 75	400	500	120000
		Taille 3			
3	Avec perceur		500	500	120000
3	0 180 75		630	500	120000
		Taille 4			
		Avec encoche sur couteau pour serrage forcé			
		Calibre (A)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)	
1	0 184 80	630	500	120000	
1	0 184 85	800	500	120000	
1	0 184 90	1000	500	120000	
		Neutres à couteaux			
10	0 163 04	Taille 00 surmoulage plastique			
1	0 168 04	Taille 0			
1	0 173 04	Taille 1			
1	0 178 04	Taille 2			
1	0 181 04	Taille 3			
1	0 185 04	Taille 4			

Emb.	Réf.	Cylindriques type AD			
		Conformes à la norme HN 62-S-83			
		Cartouches			
		Dimensions (mm)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)	
10	0 152 30	AD 30	22 x 58	440	32000
10	0 152 45	AD 45	22 x 58	440	32000
10	0 152 62	AD 60	22 x 58	440	32000
		Neutre			
		Dimensions (mm)			
10	0 160 82	22 x 58			
		A couteaux type AD			
		Conformes à la norme HN 62-S-83			
		Cartouches			
		Dimensions (mm)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)	
10	0 160 87	AD 45	Taille 00	440	32000
10	0 160 89	AD 60	Taille 00	440	32000
10	0 160 91	AD 90	Taille 00	440	32000
		Neutre			
10	0 163 04	Taille 00 surmoulage plastique			
		Adaptateurs			
		Pour cartouches cylindriques (anciens socles de coupe-circuit à broches)			
		Pour cartouches			
		Dimensions (mm)	Ø broches ou alvéoles	Dimensions (L x l x h)	
20	0 123 30	8,5 x 31,5	7	40 x 17 x 18	
20	0 123 35	10 x 38	8,8	55 x 24 x 24	
20	0 123 36	14 x 51	8,8	59 x 24 x 28	
		Fusibles pour applications photovoltaïques			
		Protection côté courant continu des installations photovoltaïques			
		Constante de temps (L/R) : 1 ms			
		Icc max : 10 kA			
		Conforme à la norme IEC 60269-6			
		Cartouches cylindriques 1000 V= 10 x 38 mm gPV			
		Intensité nominale (A)			
10	4 146 25	5			
10	4 146 26	8			
10	4 146 27	10			
10	4 146 28	12			
10	4 146 29	15			
10	4 146 30	20			

Coupe-circuit sectionneur pour applications photovoltaïques **p. 152**