

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)
				Avec voyant
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
3	0 165 35	63	500	120000
3	0 165 40	80	500	120000
3	0 165 45	100	500	120000
3	0 165 50	125	500	120000
3	0 165 55	160	500	120000
				Avec perceur
3	0 170 50	125	500	120000
3	0 170 55	160	500	120000
3	0 170 60	200	500	120000
3	0 170 65	250	500	120000
		Taille 1		
3	0 175 60	200	500	120000
3	0 175 65	250	500	120000
3	0 175 70	315	500	120000
3	0 175 75	400	500	120000
		Taille 2		
3	0 175 60	200	500	120000
3	0 175 65	250	500	120000
3	0 175 70	315	500	120000
3	0 175 75	400	500	120000
		Taille 3		
3	0 180 75	500	500	120000
3	0 180 80	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	440	32000
10	0 152 45	AD 45	440	32000
10	0 152 62	AD 60	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	440	32000
10	0 160 89	AD 60	440	32000
10	0 160 91	AD 90	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**