

Cartouches industrielles à couteaux

type aM et neutres à couteaux



0 184 85



0 163 04



0 168 04

Cartouches Enedis



0 152 45



0 160 91

Informations techniques, courbes et cotes [catalogue en ligne](#)

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

Réf.	Cartouches à couteaux type aM		
	Utiliser les accessoires de socles pour la protection contre les contacts fortuits		
	Taille 000		
	Calibre (A)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)
	40	500	120000
	Taille 00		
	50	500	120000
	63	500	120000
	80	500	120000
	100	500	120000
	125	500	120000
	Taille 0		
	63	500	120000
	80	500	120000
	100	500	120000
	125	500	120000
	160	500	120000
	Taille 1		
	125	500	120000
	160	500	120000
	200	500	120000
	250	500	120000
	Taille 2		
	200	500	120000
	250	500	120000
	315	500	120000
	400	500	120000
	Taille 3		
	500	500	120000
	630	500	120000
	Taille 4		
	Avec encoche sur couteau pour serrage forcé		
	630	500	120000
	800	500	120000
	1000	500	120000

Réf.	Neutres à couteaux
0 163 04	Taille 00 surmoulage plastique
0 168 04	Taille 0
0 173 04	Taille 1
0 178 04	Taille 2
0 181 04	Taille 3
0 185 04	Taille 4

Réf.	Cylindriques type AD				
	Conformes à la norme HN 62-S-83				
	Cartouches				
	Nomenclature ENEDIS	Dimensions (mm)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)	
0 152 30	AD 30	69.42.626	22 x 58	440	32000
0 152 45	AD 45	69.42.634	22 x 58	440	32000
0 152 62	AD 60	69.42.638	22 x 58	440	32000
	Neutre				
0 160 82	22 x 58	Dimensions (mm)			
	A couteaux type AD				
	Conformes à la norme HN 62-S-83				
	Cartouches				
	Nomenclature ENEDIS	Dimensions (mm)	Tension ~ (V)	Pouvoir de coupure (A)	
0 160 87	AD 45	69.43.514	Taille 00	440	32000
0 160 89	AD 60	69.43.513	Taille 00	440	32000
0 160 91	AD 90	69.42.520	Taille 00	440	32000
	Neutre				
0 163 04	Taille 00 surmoulage plastique				

Accédez à la fiche technique **Cartouches industrielles à couteaux Type aM**
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

Coupe-circuit sectionneurs et cartouches fusibles pour applications photovoltaïques **p. 81**