

Coupe-circuit sectionneurs

Interrupteurs inverseurs, commutateurs rotatifs







Emb. Réf. Coupe-circuits pour applications







0 043 82





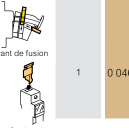


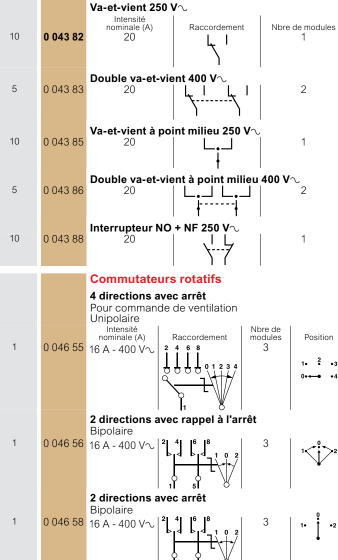
Conformes à la norme NF IEC 60669-1 Pouvoir de coupure AC 22 A suivant NF IEC 60947-3

		photovoltaïqu			Pouvoir d	e coupure	AC 22 A suivant NF IEC 60947
		Catégorie d'emp	loi DC 20B selon ure 50 kA selon E	EN 60947-3	Emb.	Réf.	Interrupteurs inverseurs
1 1	4 146 81 4 146 82			rtouches 10 x 38 Note de modules 1 2	10	0 043 82	Va-et-vient 250 V Intensité nominale (A) 20 Raccordeme L I
		type aM ou gG		s industrielles	5	0 043 83	Double va-et-vient 400 V√ 20
		à la NF C 63-210 Sectionneurs sui - 20 kA avec cari	vant NF EN/IEC 6 touche 8 x 32 mm irtouche 10 x 38 n	0947-3 lcc :	10	0 043 85	Va-et-vient à point milieu 250
10 10	0 058 04 0 058 06¹		Tension ∼ (V) 500 400	Nbre de modules 1 1	5	0 043 86	
10 10 10	0 058 08 ² 0 058 16 ¹ 0 058 18 ²	Unipolaires + ne	500 eutre 400 500	1 1 1 1	10	0 043 88	Interrupteur NO + NF 250 V 20
-	0.050.004	Bipolaires					Commutateurs rotatifs
5 5	0 058 26 ¹ 0 058 28 ²		400 500	2 2			4 directions avec arrêt
3	0 058 36¹ 0 058 38 ²	Tripolaires 8 x 32 10 x 38	400 500	3 3		0.040.55	Pour commande de ventilation Unipolaire Intensité nominale (A) Raccordement
2 2	0 058 46 ¹ 0 058 48 ²	Tripolaires + ne 8 x 32 10 x 38	utre 400 500	4 4	1	0 046 55	16 A - 400 V 2 4 6 8 0 1 2 3 4
		Ensembles de	solidarisation				
10 10 10	0 057 93	Pour 2 coupe-cir Pour 3 coupe-cir Pour 4 coupe-cir	cuit unipolaires		1	0.046.56	2 directions avec rappel à l'a Bipolaire
		Accessoires			'	0 040 30	16 A - 400 V \ 2 4 6 8 1 0 2
10	0 057 90	Voyant de fusion	250 V√				2 directions avec arrêt
1	0 057 96	Auxilliaire O + F a 5 A - 250 V \(\cdot (0, \frac{1}{2}) \)		Voyant de fusion	1	0 046 58	Bipolaire 16 A - 400 V \ 2
3	0 057 99	Support pour car	denas Ø5 mm				
3		Cadenas arceau					1 5 8
2	4 063 04	Cache-vis plomb		Cache-vis			

1	
1 1	
2 2	
3 3	
4 4	
yant de fusion	

Cloisons de séparation





(4 pôles sécables) Cloison de séparation



Peignes d'alimentation p. 208 Coupe-circuit SP p. 143 Cartouches industrielles p. 144 Installation photovoltaïque p. 150

des pôles

4 063 05

^{1 :} Ancienne dénomination 8,5 x 31,5 mm 2 : Ancienne dénomination 10,3 x 38 mm