

Commutateurs à cames - boîtiers

de 16 à 63 A







0 277 11

Caractéristiques techniques e-catalogue et p. 434

Permettent de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels ils sont intégrés. Permettent de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette. Appareil sous boîtier, classe II. Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles. Présentation : manette noire ou gris / noir, plastron avec marquage. Conformes aux normes IEC EN 60947-3. IP 65 pour boîtiers 76 x 76 et 96 x 120 mm IP 55 pour boîtiers 135 x 170 mm

IP 55 pour	boîtiers '	135 x 170 n	nm			
Emb.	Réf.	Interrup	teurs arré	et / march	е	
1 1 1	0 277 10 0 277 11 0 277 12 0 277 13	Boîtiers 7 Nbre de pôles 1 2 3 4	Gamme PR 12 PR 12 PR 12 PR 12 PR 12 PR 12	Valeur maxi en AC 21 (A) 16 16 16 16	Position 0 1	Nbre contacts 1 2 3
			6 x 120 m	m		·
1 1 1 1 1	0 277 16 0 277 17 0 277 18 0 277 21 0 277 22 0 277 23	2 3 4 2 3 4	PR 17 PR 17 PR 17 PR 21 PR 21 PR 21	20 20 20 25 25 25	0 1	2 3 4 2 3 4
		Inverseu	ırs sans p	oosition a	rrêt	
		Boîtiers 9	6 x 120 m	m Valeur maxi		Nbre
1 1 1 1	0 277 55 0 277 56 0 277 58 0 277 60 0 277 62	de pôles 3 4 4 4 4	Gamme PR 12 PR 12 PR 17 PR 21 PR 26	en AC 21 (A) 16 16 20 25 32	Position 1 2	contacts 6 8 8 8
1	0 277 64	Boîtiers 1	35 x 170 n PR 40	nm 50		8
1	0 277 66	4	PR 63	63		8
	Inverseurs avec position arrêt 45°					
		Boîtiers 9	6 x 120 m			NUmm
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 277 25 0 277 26 0 277 27 0 277 28 0 277 31 0 277 32 0 277 36 0 277 37 0 277 38 0 277 41 0 277 42 0 277 43	de pôles 1 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 4	Gamme PR 12 PR 12 PR 12 PR 12 PR 17 PR 17 PR 17 PR 21 PR 21 PR 21 PR 26 PR 26 PR 26 PR 26 35 x 170 n	Valeur maxi en AC 21 (A) 16 16 16 16 20 20 20 25 25 25 25 32 32	Position	Nbre contacts 2 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 8 4 6 8 8 4 6 6 8 8 4 6 6 8 8 6 8 8 8 8
1 1 1 1 1	0 277 46 0 277 47 0 277 48 0 277 51 0 277 52 0 277 53	2 3 4 2 3 4	PR 40 PR 40 PR 40 PR 63 PR 63 PR 63	50 50 50 50 63 63 63	2	4 6 8 4 6 8





Emb.	Réf.	Commut arrêt	ateurs à	3 directio	ns avec p	osition
		Boîtier 76	x 76 mm			
1	0 277 67	Nbre de pôles 1	Gamme PR 12	Valeur maxi en AC 21 (A) 16	Position 0 1 1 3 2	Nbre contacts 3
		Boîtiers 9	6 x 120 m	m		
1	0 277 68	1	PR 12	16	0	3
1	0 277 69	2	PR 12	16	3 2	6

		inverseur de sens de marche 1 vitesse					
		Boîtiers 96 x 120 mm					
1 1 1	0 277 70 0 277 75 0 277 78 0 277 81	Gamme PR 12 PR 17 PR 21 PR 26	Valeur maxi (kW) en AC 3 4 7,5 7,5 11	Position AR 0 AV	Nbre contacts 5 5 5 5		
1	0 277 84	Boîtier 135 x PR 40	x 170 mm 18,5	AR 0 AV	5		
		Commutat	ours de moi	tour trinhae	á		

			eurs de mot 1 sens de n		
		Boîtiers 96	x 120 mm		
1 1 1	0 277 71 0 277 76 0 277 79 0 277 82	Gamme PR 12 PR 17 PR 21 PR 26	Valeur maxi (kW) en AC 3 4 7,5 7,5 11	Position O	Nbre contacts 8 8 8
		Boîtier 135	x 170 mm		
1	0 277 85	PR 40	18,5	0 A	8
			eurs de mot 1 sens de n		

		Boîtiers 96 x 120 mm arrêt gauche					
	0 277 72 0 277 77 0 277 80 0 277 83	Gamme PR 12 PR 17 PR 21 PR 26	Valeur maxi (kW) en AC 3 4 7,5 7,5 11	Position PV G	Nbre contacts 8 8 8		
l	0 277 73	Boîtier 96 x PR 12	120 mm arrê 4	t central	8		