

Commutateurs à cames - boîtiers

de 16 à 63 A



0 277 11



0 277 46



0 277 76

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

Emb.	Réf.	Interrupteurs arrêt / marche				
Boîtiers 76 x 76 mm						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)	Position	Nbre contacts
1	0 277 10	1	PR 12	16		1
1	0 277 11	2	PR 12	16		2
1	0 277 12	3	PR 12	16		3
1	0 277 13	4	PR 12	16		4
Boîtiers 96 x 120 mm						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)	Position	Nbre contacts
1	0 277 16	2	PR 17	20		2
1	0 277 17	3	PR 17	20		3
1	0 277 18	4	PR 17	20		4
1	0 277 21	2	PR 21	25		2
1	0 277 22	3	PR 21	25		3
1	0 277 23	4	PR 21	25		4

Emb.	Réf.	Inverseurs sans position arrêt				
Boîtiers 96 x 120 mm						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)	Position	Nbre contacts
1	0 277 55	3	PR 12	16		6
1	0 277 56	4	PR 12	16		8
1	0 277 58	4	PR 17	20		8
1	0 277 60	4	PR 21	25		8
1	0 277 62	4	PR 26	32		8
1	0 277 64	4	PR 40	50		8
Boîtiers 135 x 170 mm						
1	0 277 66	4	PR 63	63	8	

Emb.	Réf.	Inverseurs avec position arrêt 45°					
Boîtiers 96 x 120 mm							
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)	Position	Nbre contacts	
1	0 277 25	1	PR 12	16		2	
1	0 277 26	2	PR 12	16		4	
1	0 277 27	3	PR 12	16		6	
1	0 277 28	4	PR 12	16		8	
1	0 277 31	2	PR 17	20		4	
1	0 277 32	3	PR 17	20		6	
1	0 277 33	4	PR 17	20		8	
1	0 277 36	2	PR 21	25		4	
1	0 277 37	3	PR 21	25		6	
1	0 277 38	4	PR 21	25		8	
1	0 277 41	2	PR 26	32		4	
1	0 277 42	3	PR 26	32		6	
1	0 277 43	4	PR 26	32		8	
Boîtiers 135 x 170 mm							
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)		Position	Nbre contacts
1	0 277 46	2	PR 40	50			4
1	0 277 47	3	PR 40	50	6		
1	0 277 48	4	PR 40	50	8		
1	0 277 51	2	PR 63	63	4		
1	0 277 52	3	PR 63	63	6		
1	0 277 53	4	PR 63	63	8		

Caractéristiques techniques sur e-catalogue



Emb.	Réf.	Commutateurs à 3 directions avec position arrêt				
Boîtier 76 x 76 mm						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)	Position	Nbre contacts
1	0 277 67	1	PR 12	16		3
Boîtiers 96 x 120 mm						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)	Position	Nbre contacts
1	0 277 68	1	PR 12	16		3
1	0 277 69	2	PR 12	16		6

Emb.	Réf.	Commutateurs de moteur triphasé inverseur de sens de marche 1 vitesse				
Boîtiers 96 x 120 mm						
		Gamme	Valeur maxi (kW) en AC 3	Position	Nbre contacts	
1	0 277 70	PR 12	4		5	
1	0 277 75	PR 17	7,5		5	
1	0 277 78	PR 21	7,5		5	
1	0 277 81	PR 26	11		5	
Boîtier 135 x 170 mm						
1	0 277 84	PR 40	18,5	5		

Emb.	Réf.	Commutateurs de moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 1 vitesse				
Boîtiers 96 x 120 mm						
		Gamme	Valeur maxi (kW) en AC 3	Position	Nbre contacts	
1	0 277 71	PR 12	4		8	
1	0 277 76	PR 17	7,5		8	
1	0 277 79	PR 21	7,5		8	
1	0 277 82	PR 26	11		8	
Boîtier 135 x 170 mm						
1	0 277 85	PR 40	18,5	8		

Emb.	Réf.	Commutateurs de moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 2 vitesses Dahlander				
Boîtiers 96 x 120 mm arrêt gauche						
		Gamme	Valeur maxi (kW) en AC 3	Position	Nbre contacts	
1	0 277 72	PR 12	4		8	
1	0 277 77	PR 17	7,5		8	
1	0 277 80	PR 21	7,5		8	
1	0 277 83	PR 26	11		8	
Boîtier 96 x 120 mm arrêt central						
1	0 277 73	PR 12	4	8		