

# Commutateurs à cames boîtiers

de 16 à 63 A



0 277 11



0 277 46



0 277 76

**Caractéristiques techniques e-catalogue et p. 430**

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels il est intégré. Permet 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.	Interrupteur arrêt / marche				
<b>Boîtier 76 x 76 mm</b>						
		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
<b>Boîtier 96 x 120 mm</b>						
		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.	Inverseur sans position arrêt				
<b>Boîtier 96 x 120 mm</b>						
		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
<b>Boîtier 135 x 170 mm</b>						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)	Position	Nbre contacts
1	0 277 64	4	PR 40	50		8
1	0 277 66	4	PR 63	63		8

Emb.	Réf.	Inverseur avec position arrêt					
<b>Boîtier 96 x 120 mm</b>							
		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	
<b>Boîtier 135 x 170 mm</b>							
		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		

Emb.	Réf.	Commutateur à 3 directions avec position arrêt				
<b>Boîtier 76 x 76 mm</b>						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi en AC 21 (A)	Position	Nbre contacts
1	0 277 67	1	PR 12	16		3
<b>Boîtier 96 x 120 mm</b>						
		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.	Commutateur de moteur triphasé inverseur de sens de marche 1 vitesse				
<b>Boîtier 96 x 120 mm</b>						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi (kW) en AC 3	Position	Nbre contacts
1	0 277 70	3	PR 12	4		5
1	0 277 75	4	PR 17	7,5		5
1	0 277 78	4	PR 21	7,5		5
1	0 277 81	4	PR 26	11		5
<b>Boîtier 135 x 170 mm</b>						
		Nbre de pôles	Gamme	Valeur maxi (kW) en AC 3	Position	Nbre contacts
1	0 277 84	4	PR 40	18,5		5

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

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

**Caractéristiques techniques Disponibles sur e-catalogue/ En savoir plus**

