

Contacteurs 100-C

- Formats compacts de 4...45 kW/5...60 CV (9...85 A)
- Entraînement c.a. et c.c.
- Mêmes accessoires quelle que soit la taille des contacteurs
- Contacts auxiliaires à montage frontal et latéral
- Modules de temporisation électroniques et pneumatiques
- Modules de commande montés sur bobine peu encombrants
- Connexions réversibles des bobines (côté phase ou charge)
- Tous les équipements peuvent être fixés sur un rail DIN de 35 mm
- Composés de matériaux écologiques



Contacteurs avec 3 contacts principaux

Courant d'emploi assigné I_e [A]		Caractéristiques de commutation des moteurs c.a. : AC-2, AC-3, AC-4		Contacts auxiliaires		Référence			
		Triphasés, puissance en kW (50 Hz)							
AC-3	AC-1	400 V/415 V		N.O.	N.F.				
9	32	4		1	0	* 100-C09⊗10			
				0	1	* 100-C09⊗01			
12	32	5,5		1	0	* 100-C12⊗10			
				0	1	* 100-C12⊗01			
16	32	7,5		1	0	* 100-C16⊗10			
				0	1	* 100-C16⊗01			
23	32	11		1	0	* 100-C23⊗10			
				0	1	* 100-C23⊗01			
30	65	15		0	0	* 100-C30⊗00			
37	65	18,5/20		0	0	* 100-C37⊗00			
43	85	22		0	0	100-C43⊗00			
60	100	32		0	0	100-C60⊗00			
72	100	40		0	0	100-C72⊗00			
85	100	45		0	0	100-C85⊗00			

* Peuvent être commandés par lot de 20. Dans ce cas, ajouter la lettre **M** à la fin de la référence Exemple : **100-C09KF10M**).

⊗ La référence indiquée est incomplète. Sélectionnez un code de tension des entraînements dans le tableau ci-dessous.

⊗ Codes de tension de bobine pour entraînement c.a. et c.c.

Entraînement c.a. pour 100-C	
Code	Description
KJ	24 V 50/60 Hz
KY	48 V 50/60 Hz
KD	110 V 50/60 Hz
KF	230 V 50/60 Hz
KN	400 V 50/60 Hz
M	500 V 50 Hz

Entraînement c.c. pour 100-C09...-C43	
Code	Description
ZJ	24 V c.c.
DJ	24 V c.c. avec diode intégrée
ZY	48 V c.c.
ZD	110 V c.c.
ZA	220 V c.c.

Entraînement c.c. pour 100-C60...-C85	
Code	Description
DJ	24 V c.c. avec diode intégrée
DY	48 V c.c. avec diode intégrée
DD	110 V c.c. avec diode intégrée
DA	220 V c.c. avec diode intégrée

Pour d'autres tensions, visitez notre site Internet ou contactez votre agence commerciale.