

Contacteurs 100-C

- Formats compacts de 4 à 45 kW (9 à 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 Triphasés, puissance en kW (50 Hz)	Contacts auxiliaires			Référence
						
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 de bobine 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
EJ	NOUVEAU : entraînement électronique 24 V c.c.
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.