



CMC 12 B

CMC 12 B, Contacteur

Code: R281A6.

- > Résistance de décharge: 1
- > Fréquence (Hz): 50 / 60
- > kvar 220-240V: 6.7
- > kvar 400-440-480 V: 12.5
- > kvar 500-550V: 15
- > kvar 660-690 V: 18
- > Tensión bobine (Vca): 230

La description

La série **CMC-B** est constituée par des contacteurs pour la connexion d'un ou plusieurs condensateurs. Avec un nombre élevé d'opérations et une haute résistance électrique qui en fait des contacteurs robustes et durables.

Application

Pour la connexion d'un ou plusieurs condensateurs de puissance.



CMC 12 B

Contacteurs pour Condensateurs de puissance

Code: R281A6.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	220 ... 690 V

Caractéristiques électriques

Cadence de manœuvre	240/h
Courant de fonctionnement nominal	18.5 A (400 V)
Tension / tolérance de la bobine	230 V / 0,85 ... 1,1 Un
Durée de vie électrique	200000 cycles
Tension d'isolement, circuit	690 ... 1000 V

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	44.8 x 72.2 x 107.9 (mm)
Poids (kg)	0,32

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 00
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de travail	-25 ... +55 °C

Règlementation

Certifications	VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 60947-4-1, VDE 0660

CMC B

Contacteurs CMC-B

CODE	TYPE	Fréquence (Hz)	kvar 220-240V	kvar 400-440-480 V	kvar 500-550V	kvar 660-690 V
Puissance maximale de fonctionnement (kvar)						
R281A5.	CMC 7.5 B	50 / 60	5	7.5	9	11
R281A6.	CMC 12 B	50 / 60	6.7	12.5	15	18
R281A4.	CMC 20 B	50 / 60	11	20	24	30
R281A8.	CMC 32 B	50 / 60	14	25	30	35
R281A1.	CMC 40 B	50 / 60	20	30	35	40
R281A9.	CMC 75 B	50 / 60	29	50	60	70
R281A3.	CMC 85 B	50 / 60	32	60	70	80
R281AH.	CMC 150 D	50 / 60	45	80	100	115



CMC 12 B

Contacteurs pour Condensateurs de puissance

Code: R281A6.
