



## 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
<b>Puissance maximale de fonctionnement (kvar)</b>						
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.

---