



## CMC-75B+RD+CABLES

CMC-75B+RD+CABLES, Contacteur avec résistance décharge rapide

Code: R281B9.

- > Fréquence (Hz): 50 / 60
- > kvar 220-240V: 29
- > kvar 400-440-480 V: 50
- > kvar 500-550V: 60
- > kvar 660-690 V: 70
- > Loque de pré-insertion: Inclus
- > 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-75B+RD+CABLES

Contacteur

Code: R281B9.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

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

#### Caractéristiques électriques

Cadence de manœuvre	100/h
Courant de fonctionnement nominal	73 A (400 V)
Tension / tolérance de la bobine	230 V / 0,85 ... 1,1 Un
Durée de vie électrique	100000 cycles
Tension d'isolement, circuit	690 ... 1000 V

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	64.6 x 120 x 150 (mm)
Poids (kg)	1

#### 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+RD

Contacteurs avec résistance de décharge rapide

CODE	TYPE	Fréquence (Hz)	kvar 220-240V	kvar 400-440-480 V	kvar 500-550V	kvar 660-690 V
R281B6.	CMC-12B+RD+CABLES	50 / 60	6.7	12.5	12	18
R281B4.	CMC-20B+RD+CABLES	50 / 60	11	20	24	30
R281B8.	CMC-32B+RD+CABLES	50 / 60	14	25	30	35
R281B1.	CMC-40B+RD+CABLES	50 / 60	20	30	35	40
R281B9.	CMC-75B+RD+CABLES	50 / 60	29	50	60	70
R281B3.	CMC-85B+RD+CABLES	50 / 60	32	60	70	80
R281BH.	CMC-150D+RD+CABLES	50 / 60	45	80	100	115



## CMC-75B+RD+CABLES

---

Contacteur

Code: R281B9.

---