



CMC-12B+RD+CABLES

CMC-12B+RD+CABLES, Contacteur avec résistance décharge rapide

Code: R281B6.

> Fréquence (Hz): 50 / 60

> kvar 220-240V: 6.7

> kvar 400-440-480 V: 12.5

> kvar 500-550V: 12

> kvar 660-690 V: 18

> 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-12B+RD+CABLES

Contacteur

Code: R281B6.

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 86 x 107.9 (mm)
Poids (kg)	0,34
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 00
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %
Température de travail	-25 +55 °C
Règlementation	
Certifications	VDE
Certifications Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	VDE 2000

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-12B+RD+CABLES

Contacteur

Code: R281B6.

