

Circutor

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)			
Taille (mm) larg. x haut. x prof. Poids (kg)	44.8 x 72.2 x 107.9 (mm) 0,32			
Poids (kg)				
Poids (kg) Caractéristiques environnementales	0,32			
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection	0,32 IP 00			
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Humidité relative (sans condensation)	0,32 IP 00 5 95 %			
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de travail	0,32 IP 00 5 95 %			
Poids (kg) Caractéristiques environnementales Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de travail	0,32 IP 00 5 95 % -25 +55 °C			

CMC B

Contacteurs CMC-B

TYPE	Fréquence (Hz)	kvar 220-240V	kvar 400-440-480 V	kvar 500-550V	kvar 660-690 V
ximale de fonctionneme	ent (kvar)				
CMC 7.5 B	50 / 60	5	7.5	9	11
CMC 12 B	50 / 60	6.7	12.5	15	18
CMC 20 B	50 / 60	11	20	24	30
CMC 32 B	50 / 60	14	25	30	35
CMC 40 B	50 / 60	20	30	35	40
CMC 75 B	50 / 60	29	50	60	70
CMC 85 B	50 / 60	32	60	70	80
CMC 150 D	50 / 60	45	80	100	115
	CMC 7.5 B CMC 12 B CMC 20 B CMC 32 B CMC 40 B CMC 75 B CMC 85 B	ximale de fonctionnement (kvar) CMC 7.5 B 50 / 60 CMC 12 B 50 / 60 CMC 20 B 50 / 60 CMC 32 B 50 / 60 CMC 40 B 50 / 60 CMC 75 B 50 / 60 CMC 85 B 50 / 60	ximale de fonctionnement (kvar) CMC 7.5 B 50 / 60 5 CMC 12 B 50 / 60 6.7 CMC 20 B 50 / 60 11 CMC 32 B 50 / 60 14 CMC 40 B 50 / 60 20 CMC 75 B 50 / 60 29 CMC 85 B 50 / 60 32	ximale de fonctionnement (kvar) CMC 7.5 B 50 / 60 5 7.5 CMC 12 B 50 / 60 6.7 12.5 CMC 20 B 50 / 60 11 20 CMC 32 B 50 / 60 14 25 CMC 40 B 50 / 60 20 30 CMC 75 B 50 / 60 29 50 CMC 85 B 50 / 60 32 60	ximale de fonctionnement (kvar) CMC 7.5 B 50 / 60 5 7.5 9 CMC 12 B 50 / 60 6.7 12.5 15 CMC 20 B 50 / 60 11 20 24 CMC 32 B 50 / 60 14 25 30 CMC 40 B 50 / 60 20 30 35 CMC 75 B 50 / 60 29 50 60 CMC 85 B 50 / 60 32 60 70









CMC 12 B

Contacteurs pour Condensateurs de puissance

Code: R281A6.

