



CMC 85 B

CMC 85 B, Contacteur

Code: R281A3.

> Résistance de décharge: 1

> Fréquence (Hz): 50 / 60

> kvar 220-240V: 32

> kvar 400-440-480 V: 60

> kvar 500-550V: 70 > kvar 660-690 V: 80

> 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 85 B

Contacteurs pour Condensateurs de puissance

Code: R281A3.

Spécifications

50/60 Hz		
220 690 V		
100/h		
87 A (400 V)		
230 V / 0,85 1,1 Un		
100000 cycles		
690 1000 V		
64.6 x 120 x 150 (mm)		
0,85		
IP 00		
5 95 %		
-25 +55 °C		
VDE		
VDE 2000		

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	Kimale 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





Page 3 sur 3





CMC 85 B

Contacteurs pour Condensateurs de puissance

Code: R281A3.

