

CMC-B

Contacteurs pour Condensateurs de puissance



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.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	Tension de fonctionnement	230...690 V
	Fréquence	50 / 60 Hz
	Courant à tension nominale 400 V	11...116 A
	Tension en bobine	230 V 50-60 Hz
	Tolérance de tension en bobine	0,85...1,1 U_n
	Résistance à l'impulsion de tension	8 kV
	Cadence de manœuvres	240/h pour CMC-7,5B - CMC-12B 120/h pour CMC-20B 100/h pour CMC-32B jusqu'à CMC-150B
	Durabilité électrique	200 000 pour CMC-7,5B, CMC-40B 100 000 pour CMC-75B jusqu'à CMC-150B
Caractéristiques constructives	Niveau d'isolement	690...1000 V*
	Degré de protection	IP 00
Contacts auxiliaires	Type	NC x2
Conditions ambiantes	Température de travail	-25...+55 °C
	Humidité relative	5...95 % sans condensation
	Altitude	2000 m
Normes	IEC 60947-4-1, VDE 0660	

Références

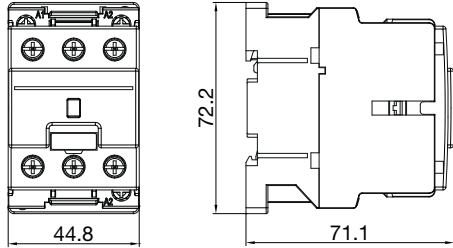
Type	Code	Puissance maximale (kvar)				Résistance Am.
		230 V	400-440-480 V	500-550 V	660-690 V	
CMC-7,5B	R281A5	4	7,5	9	11	Non disponible
CMC-12B	R281A6	6,7	12,5	15	18	Inclus
CMC-20B	R281A4	11	20	24	30	Inclus
CMC-32B	R281A8	14	25	30	35	Inclus
CMC-40B	R281A1	20	30	35	40	Inclus
CMC-75B	R281A9	29	50	60	70	Inclus
CMC-85B	R281A3	32	60	70	80	Inclus
CMC-150B	R281AD	45	80	100	115	Inclus

CMC-B

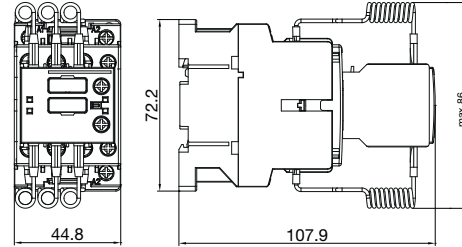
Contacteurs pour Condensateurs de puissance

Dimensions

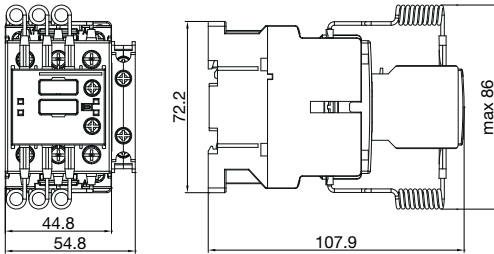
CMC-7,5B



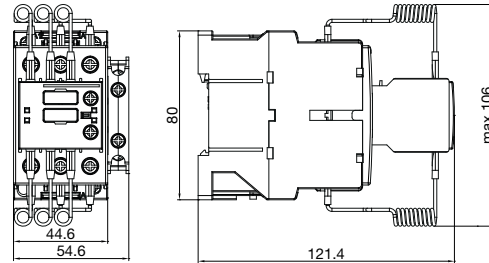
CMC-12B



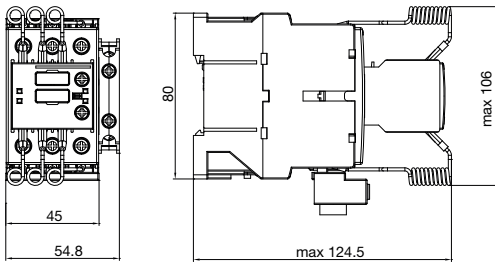
CMC-20B



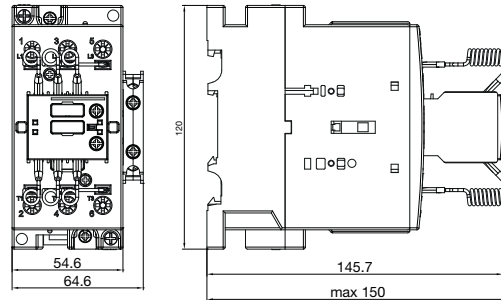
CMC-32B



CMC-40B



CMC-75B / CMC-85B



CMC-150B

