



## CMC 150 B

CMC 150 B, Contacteur

Code: R281AD.

- > Résistance de décharge: 1
- > Fréquence (Hz): 50 / 60
- > kvar 220-240V: 45
- > kvar 400-440-480 V: 80
- > kvar 500-550V: 100
- > kvar 660-690 V: 115
- > Tensión bobine (Vca): 230

### 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	116 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.	130 x 158 x 145 (mm)
Poids (kg)	2,4

#### 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