



CMC-32B+RD+CABLES

CMC-32B+RD+CABLES, Contator

Código: R281B8.

> Freqüência (Hz): 50 / 60

> kvar 220-240V: 14

> kvar 400-440-480 V: 25

> kvar 500-550V: 30

> kvar 6600-690V: 35

> Resistencia limitadora: Incluído

> Tensión bobina (Vca): 230

Especificações

Alimentação em corrente alternada	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220 690 V
Características elétricas	
Cadência de manobra	100/h
Corrente operativa nominal	37 A (400 V)
Tensão / tolerância da bobina	230 V / 0,85 1,1 Un
Vida elétrica	200000 cycles
Tensão de isolamento, circuito	690 1000 V
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	54.6 x 106 x 121.4 (mm)
Peso (kg)	0,51
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 00
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Temperatura de trabalho	-25 +55 °C
Normas	
Certificações	VDE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 60947-4-1, VDE 0660

CMC-B+RD

CÓDIGO	MODELO	Freqüência (Hz)	kvar 220-240V	kvar 400-440-480 V	kvar 500-550V	kvar 6600-690V
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







CMC-32B+RD+CABLES

Contactor

Código: R281B8.

CÓDIGO	MODELO	Freqüência (Hz)	kvar 220-240V	kvar 400-440-480 V	kvar 500-550V	kvar 6600-690V
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

