

Scheda dati

Specifiche



Contattore ad aggancio magnetico TeSys F - 3P - 265 A - 127 Vca/Vcc

CR1F265G7

Prezzo: 1.548,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys F
Tipo Prodotto	Magnetic latching contactor
Nome Dispositivo	CR1F
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-1 AC-4
Numero di poli	3P
power pole contact composition	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V CA 25...200 Hz
Corrente nominale di impiego [Ie]	265 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-3 350 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-1 245 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-4
Potenza motore [kW]	132 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
tipo circuito di controllo	CA a 50...400 Hz CC Norme
tensione di comando [Uc]	127 V CA 50...400 Hz 127 V DC
Potere di chiusura nominale Irms	2940 A
capacità di interruzione nominale	2450 A at 220...440 V 2200 A at 500 V 800 A at 1000 V 1700 A at 660/690 V
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	2200 A 40 °C - 1 s 2200 A 40 °C - 5 s 2200 A 40 °C - 10 s 1230 A 40 °C - 30 s 950 A 40 °C - 1 min 620 A 40 °C - 3 min 480 A 40 °C - 10 min
Calibro del fusibile associato	315 aM at <= 440 V 400 A BS88 at <= 440 V 400 A gG at <= 440 V
impedenza media	0,32 mOhm - Ith 350 A 50 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V conforme a IEC 60158-1 1000 V conforme a IEC 60947-4 1000 V conforme a BS 775 1500 V conforme a VDE 0110 gr C

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

dissipazione di potenza per polo	22 W AC-3 39 W AC-1
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificazioni Prodotto	Schema CB UL CSA EAC CE UKCA
Connessioni - morsetti	Morsetti di collegamento a dado 1 cavi 240 mm² Connettore 1 cavi 240 mm² Sbarre 2 cavi - sezione trasversale barra distribuzione: 32 x 4 mm Circuito di potenza: connessione bullonata
coppia di serraggio	35 Nm
tempo di funzionamento	40...75 ms a ripristino manuale 50...100 ms non latching
Durata meccanica	1 Mcicli
Maximum operating rate	120 cicli/h a <40 °C

Caratteristiche tecniche

limiti tensione circuito di controllo	A ripristino manuale: 0.85...1.1 Uc Non latching: 0.85...1.1 Uc
average consumption	1800 VA CA 50...400 Hz a ripristino manuale 12 VA CA 50...400 Hz non latching 1800 VA DC a ripristino manuale 12 VA DC non latching

Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente Operativa	-15...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-60...80 °C
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento
Altezza	203 mm
larghezza	201,5 mm
Profondità	213 mm
peso prodotto	7,4 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	25,0 cm
Confezione 1: larghezza	25,0 cm
Confezione 1: profondità	25,1 cm
Confezione 1: peso	8,03 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1013
-----------------------------------	------

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B2d4179a-eb65-40a3-a1ef-d9a33060486f
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.