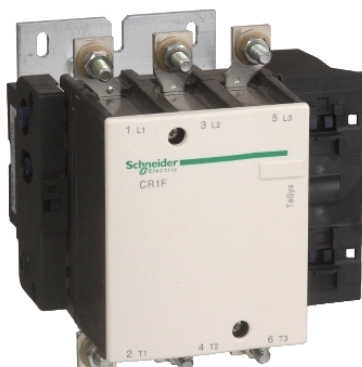


## CR1F265F7

Contattore ad aggancio magnetico TeSys F - 3P -  
265 A - 110 Vca/Vcc



### Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys F
Tipo di prodotto o componente	Magnetic latching contactor
Nome abbreviato	CR1F
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-4
Numero di poli	3P
Composizione contatto polo	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V CA 25...200 Hz
Corrente nominale di impiego [Ie]	350 A (<= 40 °C) a <= 440 V CA AC-1 265 A (<= 40 °C) a <= 440 V CA AC-3 245 A (<= 40 °C) a <= 440 V CA AC-4
Potenza motore in kW	132 kW 400 V AC 50/60 Hz AC-4
Tipo circuito di controllo	CC Norme CA 50...400 Hz
Tensione di comando [Uc]	110 V CA 50...400 Hz 110 V CC
Potere di chiusura nominale Irms	2940 A
Capacità di interruzione nominale	2450 Aa 220...440 V 2200 Aa 500 V 800 Aa 1000 V 1700 A at 660/690 V
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	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 2200 A <= 40 °C 1 s 2200 A <= 40 °C 5 s
Calibro del fusibile associato	315 a aM a <= 440 V 400 a gG a <= 440 V 400 A BS88a <= 440 V
Impedenza media	10,4 Ohm a 50 Hz - Ith 350 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1500 V conforme a VDE 0110 gr C 1000 V conforme a IEC 60158-1 1000 V conforme a IEC 60947-4 1000 V conforme a BS 775
Dissipazione di potenza per polo	22 W AC-3 39 W AC-1
Connessioni - morsetti	Morsetti di collegamento a dado 1 cavi 240 mm <sup>2</sup> Connettore 1 cavi 240 mm <sup>2</sup> Sbarre 2 x (32 x 4 mm) Circuito di potenza : connessione bullonata
Coppia di serraggio	35 Nm
Tempo di funzionamento	50...100 ms non latching 40...75 ms a ripristino manuale
Durata meccanica	1 Mcicli
Velocità di funzionamento	120 cicli/h a <= 40 °C

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

## Complementare

Limiti tensione circuito di controllo	0,85...1,1 Uc a ripristino manuale 0,85...1,1 Uc non latching
Assorbimento medio in W	1800 VA AC 50...400 Hz a ripristino manuale 1800 VA DC a ripristino manuale 12 VA AC 50...400 Hz non latching 12 VA DC non latching

## Ambiente

trattamento di protezione	TC
temperatura ambiente di funzionamento	-15...70°C
temperatura di stoccaggio	-60...80°C
altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento in temperatura
altezza	203 mm
larghezza	201,5 mm
profondità	213 mm
peso prodotto	7,4 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1028 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile