



## Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys F
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome abbreviato	LC1F
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]	$\leq 690$ V CA 50/60 Hz
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A ( $\leq 40$ °C) a $\leq 440$ V AC-1 150 A ( $\leq 55$ °C) a $\leq 440$ V AC-3
Potenza motore in kW	75 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3 75 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3 90 kW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3 100 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3 22 kW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4 80 kW a 415 V CA 50/60 Hz AC-3 80 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3 40 kW a 220...240 V CA 50/60 Hz AC-3

## Complementare

Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	250 A a $\leq 40$ °C
Potere di chiusura nominale Irms	1500 A conforme a IEC 60947-4-1
Capacità di interruzione nominale	1200 A conforme a IEC 60947-4-1
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	1200 A $\leq 40$ °C 10 s 700 A $\leq 40$ °C 30 s 600 A $\leq 40$ °C 1 min 450 A $\leq 40$ °C 3 min 350 A $\leq 40$ °C 10 min
Calibro del fusibile associato	160 A aM a $\leq 440$ V 250 A gG a $\leq 440$ V
Impedenza media	9,6 Ohm a 50 Hz - Ith 250 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V conforme a IEC 60947-4-1 1500 V conforme a VDE 0110 gr C
Dissipazione di potenza per polo	22 W AC-1 8 W AC-3
Supporto per montaggio	Piastra
Norme di riferimento	EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certificazioni prodotto	ABS BV CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA

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.

RMRoS  
UL  
CB

Connessioni - morsetti	Circuito di potenza : connettore 1 cavi 120 mm <sup>2</sup> Circuito di potenza : morsetti di collegamento a dado 1 cavi 120 mm <sup>2</sup> Circuito di potenza : connessione bullonata Circuito di potenza : bar 2 x (25 x 3 mm)
Coppia di serraggio	Circuito di potenza : 18 Nm

## Ambiente

grado di protezione IP	IP2x lato frontale with shrouds (ordered separately) conforme a IEC 60529 IP2x lato frontale with shrouds (ordered separately) conforme a VDE 0106
trattamento di protezione	TH
temperatura ambiente di funzionamento	-5...55°C
temperatura di stoccaggio	-60...80°C
temperatura ammessa vicino al dispositivo	-40...70°C
altitudine di funzionamento	3000 m senza riduzione
robustezza meccanica	Vibrazioni resistance contattore aperto 2 Gn, 5...300 Hz Vibrazioni resistance contattore chiuso 6 Gn, 5...300 Hz Shocks resistance contactor closed 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Shocks resistance contactor open 9 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
altezza	170 mm
larghezza	163,5 mm
profondità	171 mm
peso prodotto	3,83 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0843 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile