



## 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]	$\leq 1000$ V CA 50/60 Hz $\leq 460$ V DC
Corrente nominale di impiego [Ie]	500 A ( $\leq 40$ °C) a $\leq 440$ V CA AC-1 400 A ( $\leq 55$ °C) a $\leq 440$ V CA AC-3
Potenza motore in kW	75 kW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4 200 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3 220 kW a 415 V CA 50/60 Hz AC-3 250 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3 257 kW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3 185 kW a 1000 V CA 50/60 Hz AC-3 110 kW a 220...240 V CA 50/60 Hz AC-3 280 kW a 660...690 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]	500 A a $\leq 40$ °C
Potere di chiusura nominale Irms	4000 A CA conforme a IEC 60947-4-1
Capacità di interruzione nominale	3200 A conforme a IEC 60947-4-1
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	3600 A $\leq 40$ °C 10 s 2400 A $\leq 40$ °C 30 s 1700 A $\leq 40$ °C 1 min 1200 A $\leq 40$ °C 3 min 1000 A $\leq 40$ °C 10 min
Calibro del fusibile associato	400 A aM a $\leq 440$ V 500 A gG a $\leq 440$ V
Impedenza media	0,26 mOhm a 50 Hz - Ith 500 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	42 W AC-3 65 W AC-1
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 collaudi 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 : morsetti di collegamento a dado 2 cavi 150 mm <sup>2</sup> Circuito di potenza : bar 2 x (30 x 5 mm)
Coppia di serraggio	Circuito di potenza : 35 Nm

## Ambiente

grado di protezione IP	IP20 lato frontale with shrouds (ordered separately) conforme a IEC 60529 IP20 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 chiuso 5 Gn, 5...300 Hz Vibrazioni resistance contattore chiuso 5 Gn, 5...300 Hz Vibrazioni resistance contattore aperto 1,5 Gn, 5...300 Hz Shocks resistance contactor open 6 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Shocks resistance contactor closed 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
altezza	206 mm
larghezza	213 mm
profondità	219 mm
peso prodotto	8 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0852 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile