

# Scheda dati

Specifiche



## Contattore TeSys F - 3P (3 NA) - AC1 - <= 440 V 1700 A - senza Bobina

LC1F1700

**Prezzo: 10.764,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys F
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	LC1F
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1
Numero di poli	3P
power pole contact composition	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V DC
Corrente nominale di impiego [Ie]	1700 A 40 °C a <= 440 V CA AC-1

### Caratteristiche tecniche

tensione di comando [Uc]	110...500 V CA 40...400 Hz with LX1/LX9 coil 110...440 V CC with LX4 coil
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	1700 A (at 40 °C)
Potere di chiusura nominale Irms	2550 A CA conforming to IEC 60947-4-1
capacità di interruzione nominale	2550 A conforming to IEC 60947-4-1
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	10000 A 40 °C - 10 s for circuito di potenza 7500 A 40 °C - 30 s 5500 A 40 °C - 1 min 4200 A 40 °C - 3 min 3000 A 40 °C - 10 min
Calibro del fusibile associato	1600 A gG at <= 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947-4-1
impedenza media	0,1 mOhm - Ith 1700 A 50 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V conforme a IEC 60947-4-1 1500 V conforme a VDE 0110 gr C 1000 V conforme a UL 60947-4-1
dissipazione di potenza per polo	200 W AC-1
limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0.85...1.1 Uc CA 40...400 Hz with LX1/LX9 coil Diseccitazione: 0,3...0,5 Uc CA 40...400 Hz with LX1/LX9 coil Operativo: 0.85...1.1 Uc DC with LX4 coil Diseccitazione: 0,2...0,35 Uc DC with LX4 coil
dissipazione di calore	18 W

<b>tempo di funzionamento</b>	40...75 ms chiusura per with LX1/LX9 coil 100...170 ms apertura per with LX1/LX9 coil 50...60 ms chiusura per with LX4 coil 45...60 ms apertura per with LX4 coil
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Piastra
<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1A UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	Schema CB CCC CSA UL EAC UKCA
<b>Connessioni - morsetti</b>	Circuito di potenza: bar 3 cavi - sezione trasversale barra distribuzione: 100 x 5 mm Circuito di potenza: connessione bullonata Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm <sup>2</sup>
<b>Coppia di serraggio</b>	Circuito di potenza: 58 Nm Circuito di controllo: 1,2 Nm
<b>Durata meccanica</b>	0,5 Mcicli
<b>potenza di sputo in VA</b>	1600...2400 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 2000...2200 VA (at 20 °C)with LX4 coil
<b>assorbimento potenza di mantenimento VA</b>	29...37 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 8...10 VA (at 20 °C)with LX4 coil
<b>Maximum operating rate</b>	600 cicli/h a <55 °C

## Ambiente

<b>Trattamento di protezione</b>	TH
<b>Temperatura Ambiente</b>	-5...40 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-60...80 °C
<b>temperatura ammessa vicino al dispositivo</b>	-40...60 °C
<b>altitudine di funzionamento</b>	3000 m senza declassamento
<b>robustezza meccanica</b>	Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5...300 Hz Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5...300 Hz Urti contattore aperto: 6 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Urti contattore chiuso: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
<b>Altezza</b>	332 mm
<b>Larghezza</b>	438 mm
<b>Profondità</b>	238,6 mm
<b>Peso Netto</b>	30 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
-------------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	39,5 cm
Confezione 1: larghezza	50,0 cm
Confezione 1: profondità	62,0 cm
Peso imballo (Kg)	30,0 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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 totale del ciclo di vita **19605**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No, abbiamo minimizzato l'uso di plastica nell'imballaggio in conformità con le normative e considerando gli standard di qualità e sicurezza**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numero SCIP **F040462c-f312-4a6d-9d16-164be5751a29**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE  **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

## Technical Illustration

## Assembly's dimensions

