

# LC1F225F5

Kontaktor TeSys F - 3P (3 NO) - AC-3 - <= 440 V 225 A - tuljava 110 V AC



## Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys F
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Kratko ime naprave	LC1F
Uporaba kontaktorja	Upornostna obremenitev Krmilnik motorja
Kategorija uporabe	AC-4 AC-1 AC-3
Opis polov	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	<= 460 V DC <= 690 V AC 50/60 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	315 A 40 °C) <= 440 V AC-1 225 A 55 °C) <= 440 V AC-3
Moč motorja kW	110 KW 380 do 400 V AC 50/60 Hz AC-3) 110 KW 415 V AC 50/60 Hz AC-3) 110 KW 440 V AC 50/60 Hz AC-3) 129 KW 500 V AC 50/60 Hz AC-3) 129 KW 660 do 690 V AC 50/60 Hz AC-3) 63 KW 220 do 230 V AC 50/60 Hz AC-3) 40 KW 400 V AC 50/60 Hz AC-4)
[Uc] Krmilna napetost	110 V AC 50 Hz

## Komplementarno

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
Prenapetostna kategorija	III
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	315 A 40 °C
Nazivna odklopna zmogljivost	1800 A IEC 60947-4-1
[Icw] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok	1800 A 40 °C - 10 s 1000 A 40 °C - 30 s 850 A 40 °C - 1 min 560 A 40 °C - 3 min 440 A 40 °C - 10 min
Vrednost povezane varovalke	315 A gG <= 440 V 250 A aM <= 440 V
Povprečna impedanca	0,32 MOhm - Ith 315 A 50 Hz
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V IEC 60947-4-1 1500 V VDE 0110 skupina C
Izguba energije na pol	32 W AC-1 16 W AC-3
Montažna podpora	Ploščica
Standardi	JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Certifikati izdelkov	BV RINA ABS RMRoS LROS (Lloyds register pošiljke) UL CCC CB DNV
Povezave - terminali	Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1...4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Brez konca kabla Močnostni tokokrog Zbiralka 2 32 x 4 mm Močnostni tokokrog Obročni čepni terminali 1 185 mm <sup>2</sup> Močnostni tokokrog Konektor 1 185 mm <sup>2</sup> Močnostni tokokrog Z vijačnim priključkom
Zatezni moment	Krmilno vezje 1,2 N.m Močnostni tokokrog 35 N.m
Omejitve napetosti regulacijskega vezja	Delujoče 0,85 do 1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C) Opustitev 0,35 do 0,55 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Vklopna moč v VA	805 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Poraba energije pri zadrževanju v VA	55 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Desipacija toplote	18...24 W
Operativni čas	20 do 35 ms Zapiranje 7 do 15 ms Odpiranje
Mehanska vzdržljivost	10 Mcycles
Maksimalna operativna stopnja	2400 Cyc/H 55 °C
Kompatibilnostna koda	LC1F

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 Spredaj Z ovoji/pokrovi IEC 60529 IP20 Spredaj Z ovoji/pokrovi VDE 0106
Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-5...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-60...80 °C
Dovoljena temperatura okoliškega zraka okoli naprave	-40...70 °C
Nadmorska višina delovanja	3000 m Brez redukcije
Višina	197 Mm
Širina	168,5 Mm
Globina	181 Mm
Teža izdelka	4,75 Kg

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	5,45 Kg
-----------------	---------

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>

Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Brez PVC	Da

### Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------