

**LC2F1154****Kont. za preklop TeSys F - 4P (4 NO) - AC-1 -  
≤ 440 V 200 A - brez tuljave**



## Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys F
Izdelek ali sestavni del	Preklopni kontaktor
Kratko ime naprave	LC2F
Uporaba kontaktorja	Upornostna obremenitev
Kategorija uporabe	AC-1
Predstavitev naprave	Pred-izdelano z reverzibilno močnostno zbiralko
Opis polov	4P
Power pole contact composition	4 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	200 A 40 °C) <= 440 V AC AC-1
Sestava pomožnega kontakta	1 NO
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
Prenapetostna kategorija	III
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	200 A 40 °C
Irms nazivna zmogljivost izdelave	1150 A AC IEC 60947-4-1
Nazivna odklopna zmogljivost	920 A IEC 60947-4-1
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	1100 A 40 °C - 10 s 640 A 40 °C - 30 s 520 A 40 °C - 1 min 400 A 40 °C - 3 min 320 A 40 °C - 10 min
Vrednost povezane varovalke	125 aM <= 440 V 200 A gG <= 440 V
Povprečna impedanca	0,37 MOhm - Ith 200 A 50 Hz
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V IEC 60947-4-1 1500 V VDE 0110 skupina C
Izguba energije na pol	15 W AC-1
Tip blokade	Mehansko
Montažna podpora	Plošča
Standardi	EN 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1
Certifikati izdelkov	CCC RMRoS UL RINA CB ABS LROS (Lloyds register pošiljke) CSA DNV

Povezave - terminali	Močnostni tokokrog Konektor 1 95 mm <sup>2</sup> Močnostni tokokrog Obročni čepni terminali 1 95 mm <sup>2</sup> 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 20 x 3 mm
Zatezni moment	Močnostni tokokrog 10 N.m Krmilno vezje 1,2 N.m

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP2x Spremaj Z ovoji/pokrovi IEC 60529 IP2x Spremaj 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
Požarna odpornost	850 °C IEC 60695-2-1
Mehanska robustnost	Vibracije Kontaktor odprt2 Gn, 5 do 300 Hz Vibracije Kontaktor zaprt6 Gn, 5 do 300 Hz Šoki Kontaktor odprt9 Gn za 11 ms Šoki Kontaktor zaprt15 Gn za 11 ms
Višina	162 Mm
Širina	419 Mm
Globina	171 Mm
Teža izdelka	8,86 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>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

## Pogodbena garancija

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