

LC2F2654**Kontaktor za preklop TeSys F - 4P (4 NO)
AC-1 \leq 440 V 350 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	350 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	350 A 40 °C
Irms nazivna zmogljivost izdelave	2650 A AC IEC 60947-4-1
Nazivna odklopna zmogljivost	2120 A IEC 60947-4-1
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	2200 A 40 °C - 10 s 1230 A 40 °C - 30 s 950 A 40 °C - 1 min 620 A 40 °C - 3 min 480 A 40 °C - 10 min
Vrednost povezane varovalke	315 A aM <= 440 V 400 A gG <= 440 V
Povprečna impedanca	0,3 MOhm - Ith 350 A 50 Hz
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V IEC 60947-4-1 1500 V VDE 0110 skupina C
Izguba energije na pol	37 W AC-1
Tip blokade	Mehansko
Montažna podpora	Plošča
Standardi	EN 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-4-1
Certifikati izdelkov	RINA RMRoS ABS CB CCC LROS (Lloyds register pošiljke) DNV CSA UL

Povezave - terminali	Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 4 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1... 4 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 4 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 1 240 mm ² Močnostni tokokrog Obročni čepni terminali 1 240 mm ² Močnostni tokokrog Zbiralka 2 32 x 4 mm
Zatezni moment	Krmilno vezje 1,2 N.m Močnostni tokokrog 35 N.m

Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 Spređaj Z ovoji/pokrovi IEC 60529 IP20 Spređaj 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 Šoki Kontaktor zaprt15 Gn za 11 ms Vibracije Kontaktor zaprt5 Gn, 5 do 300 Hz Šoki Kontaktor odprt6 Gn za 11 ms
Višina	203 Mm
Širina	521 Mm
Globina	213 Mm
Teža izdelka	19,48 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
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.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

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