



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys F
Typ produktu nebo součásti	Stykač
Označení přístroje	LC1F
Použití stykače	Odporová zátěž
Kategorie použití	AC-1
Popis pólů	4P
Složení kontaktů	4 Z
[Ue] jmenovité pracovní napětí	≤ 1000 V AC 50/60 Hz ≤ 460 V DC
[Ie] jmenovitý pracovní proud	400 A (≤ 40 °C) při ≤ 440 V AC AC-1

Doplňek

[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Kategorie přepětí	III
[Ith] jmenovitý tepelný proud	400 A při ≤ 40 °C
I _{rms} jmen.zapínací proud	3300 A AC podle IEC 60947-4-1
Jmenovitá vypínací schopnost	2640 A podle IEC 60947-4-1
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	2650 A ≤ 40 °C 10 s 1800 A ≤ 40 °C 30 s 1300 A ≤ 40 °C 1 min 900 A ≤ 40 °C 3 min 750 A ≤ 40 °C 10 min
Jmenovitý proud pojistky	400 A aM při ≤ 440 V 500 A gG při ≤ 440 V
Průměrná impedance	0,28 mOhm při 50 Hz - I _{th} 400 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	1000 V podle IEC 60947-4-1 1500 V podle VDE 0110 skupina C
Ztrátový výkon na pól	44 W AC-1
Montážní držák	Deska
Standardy	EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certifikace výrobku	ABS BV CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA RMRoS UL CB
Připojení - svorky	Výkonový obvod : svorky pro oka 1 kabel(y) 240 mm ² Výkonový obvod : šroubové spojení Power circuit : bar 2 x (30 x 5 mm)
Kroutící moment	Výkonový obvod : 35 N.m

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20 čelní s kryty (objednat samostatně) podle IEC 60529 IP20 čelní s kryty (objednat samostatně) podle VDE 0106
-----------------	---

použití ochrany	TH
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-60...80 °C
dovolená teplota okolního vzduchu	-40...70 °C
pracovní nadmořská výška	3000 m bez snížení zatížení
mechanická robustnost	Vibrations resistance contactor open 2 Gn, 5...300 Hz Vibrations resistance contactor closed 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)
výška	206 mm
šířka	261 mm
hloubka	219 mm
hmotnost přístroje	9,5 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0852 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------