



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys SK
Typ produktu nebo součásti	Výkonový doplňkový blok
Označení přístroje	LA1SK
Kategorie použití	AC-1 AC-3
Popis pólů	1P
Složení kontaktů	1 Z
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz pro výkonový obvod 690 V AC <= 400 Hz pro signalizační obvod
[Ie] jmenovitý pracovní proud	12 A (<= 55 °C) AC AC-1 pro výkonový obvod 6 A při <= 440 V AC AC-3 pro výkonový obvod
Složení pomocného kontaktu	1 V
[Ith] jmenovitý tepelný proud	12 A při <= 55 °C pro výkonový obvod 10 A při <= 55 °C pro signalizační obvod
Irms jmen. zapínací proud	66 A při 690 V AC podle IEC 60947 66 A při 690 V AC podle NF C 63-110
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	50 A <= 55 °C výkonový obvod
Jmenovitý proud pojistky	16 A gl při <= 440 V pro výkonový obvod podle IEC 60947 10 A gl pro signalizační obvod podle IEC 60947 10 A gl pro signalizační obvod podle VDE 0660
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V podle BS 5424 690 V podle IEC 60947 690 V podle VDE 0110 skupina C 690 V podle UL 508 690 V podle CSA C22.2 č. 14
Standardy	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certifikace výrobku	CSA UL
Připojení - svorky	Konektor 1 kabel(y) 1,5...6 mm ² - tuhost kabelu: pevný Konektor 2 kabel(y) 1,5...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný Konektor 1 kabel(y) 0,5...6 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Konektor 2 kabel(y) 0,35...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Konektor 1 kabel(y) 0,35...6 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Konektor 2 kabel(y) 0,35...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Krouticí moment	0,8 N.m - na konektor - pomocí šroubováku pozidriv č. 1

Doplňěk

Frekvence signalizačního obvodu	<= 400 Hz
Hmotnost přístroje	0,022 kg

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP2x podle VDE 0106
-----------------	---------------------

použití ochrany	TC podle IEC 60068 TC podle DIN 50015
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-50...70 °C
pracovní nadmořská výška	2000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0718 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

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