

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys D hjælpeblok 2NO+2NC

El-nr.:

7522027700

LA1KN22

EAN-nr: 3389110500110

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys K
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
Enhedsforkortelse	"LA1"
serie kompatibilitet	"TeSys K" LC1K "TeSys K" "CA2K" "TeSys K" "CA3K"
Montagested	En
pole kontakt composition	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Øjeblikkelig
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 25...400 Hz
[Uij] Isolationsspænding	690 V i henhold til IEC 60947-5-1 600 V i henhold til UL 60947-5-1 600 V i henhold til "CSA C22.2 No 60947-5-1"
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	10 A (at 50 °C)
standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 "CSA C22.2 No 60947-5-1" "GB/T 14048.5" JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
Produktcertificeringer	"CB Scheme" CCC UL CSA CE "UKCA"

Produktinformationer

Mærkeslutteeve Irms	110 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947
tilladt korttidsbelastning	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
tilhørende sikringsstørrelse	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
minimum sluttestrøm	5 mA
minimum spænding	17 V
ikke overlap afstand	0,5 mm
isolationsmodstand	> 10 MOhm

tilslutningsklemmer	Skrueklemmer 1 kabel(er) 0,34...1,5 mm ² Fleksibel med Skrueklemmer 1 kabel(er) 0,75...4 mm ² Fleksibel uden Skrueklemmer 1 kabel(er) 1,5...4 mm ² stiv Skrueklemmer 2 kabel(er) 0,34...1,5 mm ² Fleksibel med Skrueklemmer 2 kabel(er) 0,75...4 mm ² Fleksibel uden Skrueklemmer 2 kabel(er) 1,5...4 mm ² stiv
tilspændingsmoment	1,3 N.m - med skruetrækker Philips No 2 1,3 N.m - med skruetrækker pozidriv nr. 2
Højde	30 mm
bredde	38 mm
Dybde	35 mm
Vægt	0,045 kg

Miljø

Miljømæssige egenskaber	Normal omgivelser
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529
beskyttelsesbehandling	TC i henhold til IEC 60068
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-50...80 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-25◆◆◆50 °C
driftshøjde	2000 m

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	3,700 cm
Pakke 1 Længde	4,000 cm
Package 1 Length	4,000 cm
Pakke 1 Vægt	40,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	5,000 cm
Pakke 2 Bredde	17,000 cm
Pakke 2 Længde	17,000 cm
Pakke 2 Vægt	403,000 g
Enhedstype af pakke 3	S02
Antal enheder i pakke 3	100
Pakke 3 Højde	15,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	4,520 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	ID
------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

4

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande