

# Produktdatablad

Specifikationer



## TeSys D hjælpeblok 4NO

El-nr.:

7522027726

LA1KN40

EAN-nr: 3389110500073

## Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produkt navn	TeSys K
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
Enhedsforkortelse	"LA1"
serie kompatibilitet	"TeSys K" LC1K "TeSys K" "CA2K" "TeSys K" "CA3K"
Montagested	En
pole kontakt composition	4 NO
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

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

## Miljø

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

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	3,700 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	4,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	4,000 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	40,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	10
<b>Pakke 2 Højde</b>	5,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	17,000 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	17,000 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	401,000 g
<b>Enhedstype af pakke 3</b>	S02
<b>Antal enheder i pakke 3</b>	100
<b>Pakke 3 Højde</b>	15,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 3 Vægt</b>	4,500 kg

## Logistik informationer

<b>Oprindelsesland</b>	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 >](#)

### Miljøfodaftryk

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