

# Produktdatablad

Specifikationer



## TeSys D hjælpeblok 2NO+2NC skrueterminal

El-nr.:

7522403654

LADN22

EAN-nr: 3389110384031

## Egenskaber

Sortiment	TeSys "TeSys Deca"
Produkt navn	"TeSys Deca"
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
Enhedsforkortelse	"LADN"
serie kompatibilitet	"TeSys D" CAD "TeSys D" LC1D "TeSys F" LC1F "TeSys F" "CR1F" "TeSys Deca" CAD "TeSys Deca" LC1D
Montagested	En
pole kontakt composition	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Øjeblikkelig
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] Nominelt strømforbrug	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] Isolationsspænding	690 V i henhold til IEC 60947-5-1 600 V i henhold til UL 600 V i henhold til CSA
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	10 A (at 60 °C)
standarder	EN/IEC 60947-5-1 "GB/T 14048.5" EN 50012 UL 60947-5-1 "CSA C22.2 No 60947-5-1" "IEC 60335-1": Clause 30.2 IEC 60335-2-40: Annex JJ UL 60335-2-40: Annex JJ
Produktcertificeringer	"CB Scheme" UL CSA CCC EAC "UKCA"

## Produktinformationer

Mærkeslutteevne Irms	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
tilladt korttidsbelastning	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

beskyttelsestype	GG sikring 10 A
Mekanisk holdbarhed	30 Mcyklus
minimum sluttestrøm	5 mA
minimum spænding	17 V
ingen overlappende tid	1,5 milisekund på de-energinisering no overlap mellem NC and NO contact 1,5 milisekund på energien no overlap mellem NC and NO contact
isolationsmodstand	> 10 MOhm
tilslutningsklemmer	Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> Fleksibel med Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> Fleksibel uden Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Fleksibel med Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> Fleksibel uden Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> stiv uden Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> stiv uden
tilspændingsmoment	1,7 N.m - med skruetrækker fladt Ø 6 mm 1,7 N.m - med skruetrækker Philips No 2 1,7 N.m - med skruetrækker pozidriv nr. 2
Højde	48 mm
bredde	44 mm
Dybde	42 mm
Vægt	0,05 kg
Farve	Mørkegrå

## Miljø

Miljømæssige egenskaber	Normal omgivelser
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529
beskyttelsesbehandling	TH i henhold til IEC 60068
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-60...80 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-5...60 °C
driftshøjde	3000 m

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	5,000 cm
Pakke 1 Længde	5,000 cm
Package 1 Length	4,400 cm
Pakke 1 Vægt	62,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	160
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	10,393 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	1280

<b>Pakke 3 Højde</b>	75,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	60,000 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	80,000 cm
<b>Pakke 3 Vægt</b>	91,500 kg

## Logistik informationer

<b>Oprindelsesland</b>	FR
------------------------	----

## 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