

# Produktdatablad

Specifikationer



## Hjælpeblok 1NO+1NC sidemonteret

El-nr.:

7522405018

LAD8N11

EAN-nr: 3389110384673

## Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	"TeSys Deca"
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
serie kompatibilitet	"TeSys Deca" LC1D09...95 AC coil "TeSys Deca" LC1D115/150 "TeSys Deca" LC1D40A...80A AC Coil "TeSys Deca" CAD AC coil "TeSys F" LC1F
Montagested	Side
pole kontakt composition	1 NO + 1 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 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 I <sub>rms</sub>	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
tilladt korttidsbelastning	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 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	76 mm
bredde	12,5 mm
Dybde	76 mm

## 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	2,900 cm
Pakke 1 Længde	7,300 cm
Package 1 Length	8,100 cm
Pakke 1 Vægt	60,000 g
Enhedstype af pakke 2	S02
Antal enheder i pakke 2	60
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	4,124 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	960
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	79,000 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.)

2

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