

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys D hjælpeblok 1NO skrueterminal

El-nr.:

7522403298

LADN10

EAN-nr: 3389110383744

Egenskaber

Sortiment	TeSys "TeSys Deca"
Produkt navn	"TeSys Deca"
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
Enhedsforkortelse	"LADN"
serie kompatibilitet	"TeSys Deca" LC1D80/95 3P "TeSys Deca" LC1D80 4P "TeSys Deca" LC1D40008 "TeSys Deca" LC1D65008 "TeSys F" LC1F "TeSys Deca" LC1D115
Montagested	En
pole kontakt composition	1 NO
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 ² Fleksibel med Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...4 mm ² Fleksibel uden Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel med Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...4 mm ² Fleksibel uden Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...4 mm ² stiv uden Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...4 mm ² 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	13 mm
Dybde	35 mm
Vægt	0,02 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	2,700 cm
Pakke 1 Længde	4,200 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Pakke 1 Vægt	19,000 g
Enhedstype af pakke 2	S01
Antal enheder i pakke 2	84
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	15,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	1,778 kg

Logistik informationer

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.) 3

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[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