

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys D hjælpeblok 1NO+1NC+1NO før 1NC

El-nr.:

7522403065

LADC22

EAN-nr: 3389110384475

Egenskaber

Sortiment	TeSys "TeSys Deca"
Produktnavn	"TeSys Deca"
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
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	Før bremse 1 NO + 1 NC Øjeblikkelig 1 NO + 1 NC
[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
[Uij] 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" "GB/T 14048.5"
Produktcertificeringer	CB UL CSA EAC CE "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 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
overlapingstid	1,5 milisekund
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	44 mm
Dybde	42 mm
Vægt	0,05 kg

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	4,800 cm
Pakke 1 Længde	4,200 cm
Package 1 Length	5,200 cm
Pakke 1 Vægt	62,200 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	4,800 cm
Pakke 2 Bredde	8,500 cm
Pakke 2 Længde	26,000 cm
Pakke 2 Vægt	622,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	160
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm

Pakke 3 Længde	40,000 cm
----------------	-----------

Pakke 3 Vægt	10,461 kg
--------------	-----------

Logistik informationer

Oprindelsesland	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 >](#)

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