

# Produktdatablad

Specifikationer



## Tidsblok 1NO-1NC indkobling 0.1-30 sek.

El-nr.:

7522404365

LADT2

EAN-nr: 3389110385892

## Egenskaber

Sortiment	TeSys "TeSys Deca"
Produktnavn	"TeSys Deca"
Produkttype	Tidsforsinkelse auxiliary kontakt blok
serie kompatibilitet	"TeSys Deca" CAD "TeSys Deca" LC1D "TeSys F" LC1F "TeSys F" "CR1F"
Montagested	En
pole kontakt composition	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Time delay
timertype	On delay
Tidsforsinkelse	1...30 s
[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 60947-5-1 600 V i henhold til "CSA C22.2 No 60947-5-1"
[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" EN 50012 "IEC 60335-1":Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Produktcertificeringer	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC "UKCA"

## Produktinformationer

Mærkeslutteevne Irms	140 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A at <= 690 V 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	5 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...2,5 mm <sup>2</sup> Fleksibel med Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Fleksibel uden Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Fleksibel med Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Fleksibel uden Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stiv Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stiv Skrueklemmer
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	61 mm
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	-40...70 °C
driftshøjde	3000 m

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	5,2 cm
Pakke 1 Længde	6,5 cm
Package 1 Length	5 cm
Pakke 1 Vægt	74 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	5,2 cm
Pakke 2 Bredde	13 cm
Pakke 2 Længde	24 cm
Pakke 2 Vægt	752 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	140

---

<b>Pakke 3 Højde</b>	30 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	40 cm
<b>Pakke 3 Vægt</b>	11 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 >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 4

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer Baaa6dde-92d5-404c-9630-a6e9b6cb2f12

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

PVC fri Ja

### 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