

Productinformatieblad

Specificaties



hulpcontactenblok TeSys - 1 NO + 1 NC - schroefklemmen - bereik tijdvertraging 1-30s

LADT2

Hoofdkenmerken

gamma	TeSys Tesys deca
productnaam	Tesys deca
type product of component	Elektronische tijdvertraging hulpcontactblok
bereik compatibiliteit	Tesys deca CAD Tesys deca LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F
montagelocatie	Voorzijde
samenstelling poolcontact	1 NO + 1 NC
Werking contacten	Tijdvertraging
type tijdvertraging	Inschakelingsvertraging
bereik tijdvertraging	1...30 s
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 25...400 Hz
le toegekende bedrijfstroom	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] nominale isolatiespanning	690 V conform IEC 60947-5-1 600 V conform UL 60947-5-1 600 V conform CSA C22.2 Nr 60947-5-1
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C)
normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 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
productcertificeringen	ECEE CB-regeling UL CSA CCC EAC UKCA

Complementaire kenmerken

Irms nominale maakcapaciteit	140 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A at <= 690 V DC conforming to IEC 60947-5-1
toelaatbaar kortstondig vermogen	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

type bescherming	GG-zekering 10 A
mechanische levensduur	5 Miljoen schakelingen
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
niet-overlappendtijd	1,5 ms bij de-energiseratie geen overlap tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energiseratie geen overlap tussen NC en NO contact
isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm²flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm²flexibel zonder Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm²flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm²flexibel zonder Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm²stijve Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm²stijve Schroefklem aansluitingen
aandraaimoment	1,7 N.m - met schroevendraaier plat Ø 6 mm 1,7 N.m - met schroevendraaier Philips No 2 1,7 N.m - met schroevendraaier pozidriv Nr. 2
hoogte	48 mm
breedte	44 mm
diepte	61 mm
kleur	Donkergrijs

Omgeving

omgevingskenmerken	Normale omgeving
IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529
beschermende behandeling	TH conform IEC 60068
omgevingstemperatuur bij opslag	-60...80 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-40...70 °C
bedrijfshoogte	3000 m

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,2 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	5 cm
Package 1 Weight	74 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,2 cm
Package 2 Width	13 cm
Package 2 Length	24 cm
Package 2 Weight	752 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	140

Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	11 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >


[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	4
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
PVC-vrij	Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No