

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys D - Hulpcontactblok - Vertragend ON 0.3-3s - 1M+1V - Schroefklem-aansluit.

LADTO

EAN Code: 3389110385021

Prijs: 86,70 EUR

Hoofd

range	TeSys TesyS deca
productnaam	TesyS deca
product of component type	Elektronische tijdvertraging hulpcontactblok
bereik compatibiliteit	TesyS deca CAD TesyS deca LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	1 normaal open + 1 normaal gesloten
Werking contacten	Tijdsvertraging
type tijdvertraging	Inschakelingsvertraging
tijdvertraging bereik	0.3...3 s
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 25...400 Hz
Ie toegekende bedrijfstrom	6 A om 120 V AC-15 1,04 A om 690 V AC-15 0,55 A om 125 V DC-13 0,1 A om 600 V DC-13
Ui toegekende isolatiespanning	690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 600 V In overeenstemming met UL 60947-5-1 600 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 60947-5-1
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (op 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:Punt 30.2 IEC 60335-2-40:Bijlage JJ UL 60335-2-40:Bijlage JJ
product certifications	ECEE CB-regeling UL CSA CCC EAC UKCA

Complementair

Irms nominale maakcapaciteit	140 A om <= 690 V AC In overeenstemming met IEC 60947-5-1 250 A om <= 690 V DC In overeenstemming met IEC 60947-5-1
-------------------------------------	--

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

toelaatbaar kortstondig vermogen	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
type bescherming	GG-zekering 10 A
mechanical durability	5 Mcycles
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
niet-overlappendigstijd	1,5 ms bij de-energisatie geen overlap tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energisatie geen overlap tussen NC en NO contact
isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm ² stijf Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² stijf Schroefklem aansluitingen
aanspanmoment	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 No 2
hoogte	48 mm
breedte	44 mm
diepte	61 mm
kleur	Donkergrijs

Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
beschermende behandeling	TH In overeenstemming met IEC 60068
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
bedrijfshoogte	3000 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,200 cm
verpakking 1 breedte	6,500 cm
verpakking 1 lengte	5,000 cm
verpakking_1_gewicht	74,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	140
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	11,018 kg

Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	1120
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	101,340 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	0ec600a1-51d5-4e42-a756-c9f6cbd40f70
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	37
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.