

Productinformatieblad

Specificaties



Hulpcontactblok - 2NO - Schroefklemmen - Accessoires TeSys F

LA1DY20

EAN Code: 3389110236514

Prijs: 96,95 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	Tesys deca
product of component type	Hulpcontactblok
device short name	LA1
bereik compatibiliteit	TESYS D CAD TESYS D LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F Tesys deca CAD Tesys deca LC1D
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	2 aardingsscherm continuïteitspolen 2 NO (verzegeld)
Werking contacten	Onmiddellijk
Ue toegekende bedrijfsspanning	125 V AC voor beschermde contactpersoon 30 V DC voor beschermde contactpersoon
Ie toegekende bedrijfstrom	0,1 A
Ui toegekende isolatiespanning	250 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1
normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 GB/T 14048,5
product certifications	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Complementair

mechanical durability	5 Mcycles
minimale schakelstroom	1 mA
minimale schakelspanning	5 V
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

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

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	39 mm
gewicht product	0,04 kg
Quantity per set	Set van 2

Omgeving

milieu-eigenschappen	Zware omgeving
IP beschermingsgraad	IP2x In overeenstemming met IEC 60529
beschermende behandeling	TH In overeenstemming met IEC 60068
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,700 cm
verpakking 1 breedte	4,800 cm
verpakking 1 lengte	5,300 cm
verpakking_1_gewicht	64,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	80
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	5,466 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]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 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]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	39
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.