

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys D - Hulpcontactblok met tijdrelais - Opkomend 10-180S - 1M+1V - Ringaansl.

LADT46

EAN Code: 3389110821512

**Prijs: 113,20 EUR**

### Hoofd

<b>range</b>	TeSys TesyS deca
<b>productnaam</b>	TesyS deca
<b>product of component type</b>	Elektronische tijdsvertraging hulpcontactblok
<b>bereik compatibiliteit</b>	TESYS D CAD TESYS D LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F TesyS deca CAD TesyS deca LC1D
<b>montagezone</b>	Voorkant
<b>samenstelling poolcontact</b>	1 normaal open + 1 normaal gesloten
<b>Werking contacten</b>	Tijdsvertraging
<b>type tijdsvertraging</b>	Inschakelingsvertraging
<b>tijdsvertraging bereik</b>	10...180 s
<b>Ue toegekende bedrijfsspanning</b>	690 V AC 25...400 Hz
<b>Ie toegekende bedrijfstrom</b>	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
<b>Ui toegekende isolatiespanning</b>	690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 600 V In overeenstemming met UL 600 V In overeenstemming met CSA
<b>Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht</b>	10 A (op 60 °C)
<b>normen</b>	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
<b>product certifications</b>	CB UL CSA CCC UKCA

### Complementair

<b>Irms nominale maakcapaciteit</b>	140 A AC 250 A DC
-------------------------------------	----------------------

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

<b>toelaatbaar kortstondig vermogen</b>	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
<b>type bescherming</b>	GG-zekering 10 A
<b>mechanical durability</b>	5 Mcycles
<b>minimale schakelstroom</b>	5 mA
<b>minimale schakelspanning</b>	17 V
<b>niet-overlappendstijd</b>	1,5 ms bij de-energiseren geen overlap tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energiseren geen overlap tussen NC en NO contact
<b>isolatieweerstand</b>	> 10 MOhm
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schoenen-ringklemmen (buitendiameter: 8 mm)
<b>aanspanmoment</b>	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
<b>hoogte</b>	48 mm
<b>breedte</b>	44 mm
<b>diepte</b>	61 mm
<b>kleur</b>	Donkergrijs

## Omgeving

<b>milieu-eigenschappen</b>	Normale omgeving
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP2x In overeenstemming met IEC 60529
<b>beschermende behandeling</b>	TH In overeenstemming met IEC 60068
<b>ambient air temperature for storage</b>	-60...80 °C
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-40...70 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	3000 m

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	4,900 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	5,400 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	6,700 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	72,000 g

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
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.