

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys - Electronisch overbelastingsrelais - 20-55A - 100-120V AC/DC

LR97D38F7

EAN Code: 3389110701500

Prijs: 109,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys D
device short name	LR97
product of component type	Elektronisch overstroomrelais
relaistoepassing	Overbelasting $I_{max} > I_{setting}$ Vergrendelde rotor, mechanische storing $I > 3 \times I_{setting}$ Gevoeligheid voor fase-uitval
compatibiliteit product	LC1D25...D38
netwerk type	AC
Us nominale voedingsspanning	100...120 V AC
instelbereik thermische beveiliging	20...38 A
Ue toegekende bedrijfsspanning	600 V AC 50/60 Hz voor vermogenskring In overeenstemming met CSA 600 V AC 50/60 Hz voor vermogenskring In overeenstemming met UL 690 V AC 50/60 Hz voor vermogenskring In overeenstemming met IEC 60947-4-1
Quantity per set	Set van 10

Complementair

netwerk frequentie	50...60 Hz
montagesteun	Rechtstreeks op contactor Rail
uitschakelgrens	20...34 A
bestand tegen stroomstoten	6 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-5
type en samenstelling contacten	1 C/O
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	3 A voor stuurkring
type bescherming	BS-zekering 3 A - voor stuurkring GB2-stroomonderbreker 3 A - voor stuurkring GG-zekering 3 A - voor stuurkring
max. vermogen	28 W om 110 V DC In overeenstemming met IEC 60947 28 W om 220 V DC In overeenstemming met IEC 60947 55 W om 24 V DC In overeenstemming met IEC 60947 55 W om 48 V DC In overeenstemming met IEC 60947 140 VA om 48 V AC In overeenstemming met IEC 60947 360 VA om 110 V AC In overeenstemming met IEC 60947 360 VA om 220 V AC In overeenstemming met IEC 60947 70 VA om 24 V AC In overeenstemming met IEC 60947
Ui toegekende isolatiespanning	Vermogenskring: 600 V In overeenstemming met CSA Vermogenskring: 600 V In overeenstemming met UL Vermogenskring: 690 V In overeenstemming met IEC 60947-4-1

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

Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV
gevoeligheid voor afwezigheid fase	< 3 s
reset	Automatische reset 120 s vast Elektrisch door voedingsonderbreking gedurende minimaal 0,1 s Handmatig reset
tijdbereik	0,2...10 s - O-tijdschakelaar 0,3...10 s - O-tijdschakelaar 0,5...30 s - D-tijdschakelaar
signaliseerfunctie	2 LED's
aansluitingen - aansluitklemmen	Stuurkring: kabel 1 x 1...25 mm ² flexibel met Stuurkring: kabel 1 x 1...25 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Stuurkring: kabel 2 x 1...25 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Stuurkring: kabelschoen-klem 1 x 1...25 mm ² flexibel met Stuurkring: kabelschoen-klem 1 x 1...25 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Stuurkring: kabelschoen-klem 2 x 1...25 mm ² flexibel met Stuurkring: kabelschoen-klem 2 x 1...25 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Stuurkring: kabel 2 x 1...25 mm ² Vermogenskring: kabel 1 x 1...6 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: kabel 1 x 2,5...10 mm ² flexibel met Vermogenskring: kabelschoen-klem 1 x 1...6 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: kabelschoen-klem 1 x 2,5...10 mm ² flexibel met
aanspanmoment	Stuurkring: 0,6...1,2 Nm aan kabelschoen-klem Vermogenskring: 2 N.m aan kabel
hoogte	67,5 mm
breedte	45 mm
diepte	67,5 mm
gewicht product	0,172 kg

Omgeving

standards	IEC 60255-6 IEC 60947
product certifications	GOST CSA UL
beschermende behandeling	TH In overeenstemming met IEC 60068
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-25...60 °C In overeenstemming met IEC 60947-4-1
ambient air temperature for storage	-30...80 °C
bedrijfshoogte	2000 m
vuurbestendigheid	850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1
schokbestendigheid	15 gn 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-7
trillingsweerstand	4 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-6
doorslagvastheid	2 V 50 Hz In overeenstemming met IEC 60255-5
weerstand tegen elektrostatische ontlading	6 kV in indirecte modus 8 kV in lucht
weerstand tegen uitgestraalde velden	10 V/m level 3
weerstand tegen snelle piekspanningen	2 kV
storing uitgestraald/geleid	10 V In overeenstemming met EN 61000-4-6 Klasse A In overeenstemming met EN 55011

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,500 cm
verpakking 1 breedte	7,300 cm
verpakking 1 lengte	7,700 cm
verpakking_1_gewicht	180,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	24
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,801 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	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	28 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	99e36f9f-1e4f-4e3a-a849-bdda6ef53eb9
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	31
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.