



Teleruptor TL - 1 pool - 1 NO - 16 A - spoel 12 V 50/60Hz

A9C30011

Hoofdkenmerken

productgamma	Acti 9
productnaam	Acti 9 iTL
type product of component	Impulsrelais
korte naam apparaat	iTL
apparaattoepassing	Standaard
Kolom	1P
samenstelling poolcontact	1 NO
[In] nominale stroom	16 A
type net	AC
[Uc] spanning stuurkring	12 V AC 50/60 Hz 6 V DC

Complementaire kenmerken

netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	250 V AC 50/60 Hz
type bediening	Spoelafsluiting Afstands- en handbediening
type controlesignaal	Impuls
schakelfrequentie	100 schakeloperaties/dag 5 schakelingen/minuut
impulsduur	50 ms...1 s
type afstandsbediening	Verlichte drukknop 3 mA
lokale signalering	AAN/UIT indicatie
montagemodus	Vast
montagesteun	DIN-rail
stap van 9 mm	2
hoogte	84 mm
breedte	18 mm
diepte	60 mm
elektrische levensduur	AC-21: 200000 cycli AC-22: 100000 cycli

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

aansluitingen - klemmen	Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 0,5...4 mm² stijve Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 0,5...4 mm² stijve met Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm² flexibel Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm² flexibel met kopring Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm² stijve Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm² stijve met Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm² flexibel Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm² flexibel met kopring
draadstriplengte	11 mm
aandraaimoment	1 N.m
bereik compatibiliteit	Acti 9 iATLm Acti 9 iETL iTL 16

Omgeving

normen	EN 669-1 EN 669-2-2
productcertificeringen	GOST
kwaliteitslabels	CEBEC KEMA IMQ VDE NF
geluidsniveau	60 dB
IP-beschermingsgraad	IP20 conform IEC 60529 (bij openen) IP40 conform IEC 60529 (in behuizing)
vervuilingsgraad	3
tropicalisatie	2
relatieve vochtigheid	95 % bij 55 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-20...50 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	1,8 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	104,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	8,0 cm
Package 2 Width	9,5 cm
Package 2 Length	23,0 cm
Package 2 Weight	1,3 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm

Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	16,214 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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.)	6
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Conform
SCIP-nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

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