

Productinformatieblad

Specificaties



iETL - Uitbreidingselement voor iTL/
iTLI - 1NO/NC+1NO In=16A
Uc=230V AC/110V DC

A9C32816

EAN Code: 3606480091926

Prijs: 69,70 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
product of component type	Uitbreiding voor pulsrelais
device short name	iETL iTL 16
relaistoepassing	Afstandsbediening
poles description	2P
samenstelling poolcontact	1 C/O + 1 NO
In toegekende stroomsterkte	16 A
netwerk type	AC

Complementair

netwerk frequentie	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	415 V AC 50/60 Hz
control type	Omschakelen Afstandsbediening
type controlesignaal	Impuls
schakelfrequentie	5 schakelingen/minuut
impulsduur	50 ms
type afstandsbediening	Verlichte drukknop 3 mA
local signalling	AAN/UIT indicatie
spanning stuurkring	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC
voeding inschakelstroom	19 VA
mounting mode	Vast, rechts van de TL
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	60 mm
breedte	18 mm
diepte	84 mm
colour	Wit
electrical durability	AC-21: 200000 cycles AC-22: 100000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklemmen - <= 6 mm ²

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

hulpaansluitklem	Tunnelaansluitklemmen stuurkring in 0,5...6 mm ²
bereik compatibiliteit	Acti9 iTL Acti9 iTLI
compatibiliteit product	ITL 16A

Omgeving

standards	EN 669-1 EN 669-2-2
product certifications	GOST
quality labels	NF VDE CEBEC KEMA IMQ
geluidsniveau	60 dB
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
pollution degree	3
tropicalisation	2 In overeenstemming met IEC 60068-1
relative humidity	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-20...50 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,900 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	9,500 cm
verpakking_1_gewicht	123,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	8,700 cm
verpakking 2 breedte	10,000 cm
verpakking 2 lengte	26,700 cm
verpakking 2 gewicht	1,035 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	72
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	9,812 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	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.7 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]	5 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	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	62
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.