

Productinformatieblad

Specificaties



iACTp - Overspanningsbeveiliging - 12-48V AC - iCT hulpelementen

A9C15919

EAN Code: 3606480097898

Prijs: 51,15 EUR

Hoofd

range	Acti 9
product of component type	Hulpelement overspanningsbeveiliging (2 circuits)
device short name	iACTp
spanning stuurkring	12...48 V AC 50/60 Hz

Complementair

type instelling	Configuratie tijdvertraging
tijdvertraging bereik	1...36000 s
hold-in stroomverbruik in VA	3 VA
mounting mode	Vast, links van de CT
mounting support	DIN-rail
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	81 mm
breedte	18 mm
diepte	60 mm
kleur	Wit
overvoltage category	III
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
[Ui] rated insulation voltage	440 V
standards	IEC/EN 61095
aansluitingen - aansluitklemmen	Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 2 cable(s) 2,5 mm ² flexibel Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 2 cable(s) 1,5 mm ² stijf Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 cable(s) 1,5...2,5 mm ² stijf Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 cable(s) 1,5...2,5 mm ² flexibel met kopring Stuurkring: gele clips
wire stripping length	9 mm
tightening torque	0,8 N.m
bereik compatibiliteit	Acti9 iCT
market segment	Residentieel Klein commercieel
compatibility code	iACTp

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
----------------------	---------------------------------------

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

omgevingstemperatuur voor werking	-5...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	6,700 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	1,800 cm
----------------------	----------

verpakking 1 lengte	8,500 cm
---------------------	----------

verpakking_1_gewicht	56,000 g
----------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	BB1
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	12
---------------------------------	----

verpakking 2 hoogte	7,500 cm
---------------------	----------

verpakking 2 breedte	9,500 cm
----------------------	----------

verpakking 2 lengte	23,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	727,000 g
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 3	S03
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 3	48
---------------------------------	----

verpakking_3_hoogte	30,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 3 breedte	30,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 3 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 3 gewicht	3,395 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? >](#)


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

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Acti9 iCT



Suitable with all Acti9 iCT contactors from 25A



Protection against fire hazards or overheating caused by prolonged overvoltage



Compliant with IEC/EN 60095 standard



Mounted to the left of Acti9 iCT