

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 iC40N - Installatieautomaat - 3P+N - 40A - B-Karakteristiek - 6000A/10kA

A9P44740

EAN Code: 3606481326102

Prijs: 117,70 EUR

Hoofd

range	Acti 9
product name	Acti9 iC40
product or component type	Miniatuur vermogenschakelaar
device short name	iC40N
device application	Distributie
poles description	3P + N
number of protected poles	3
neutral position	Links
In toegekende stroomsterkte	40 A
network type	AC
trip unit technology	Thermisch-magnetisch
curve code	B
breaking capacity	10 kA Icu bij 400 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 6000 A Icn bij 400 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60898-1
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-2
quality labels	OVE IMQ

Complementair

network frequency	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50/60 Hz
magnetic tripping limit	3...5 x In conform aan EN/IEC 60898-1 4 x In +/- 20 % conform aan EN/IEC 60947-2
[Ics] rated service breaking capacity	6000 A 100 % x Icn bij 400 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60898-1 5 kA 50 % x Icn bij 400 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2
limitation class	3 conform aan EN/IEC 60898-1
[Ui] rated insulation voltage	440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV conform aan EN/IEC 60947-2
contact position indicator	Ja
control type	Omschakelen
local signalling	AAN/UIT indicatie Uitschakelindicator
mounting mode	Clip-on

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

mounting support	DIN-rail
aantal modules van 9 mm	6
height	85 mm
width	54 mm
depth	74 mm
net weight	345 g
colour	Wit
mechanical durability	20000 cycles
electrical durability	10000 cycles
locking options description	Vergrendelingsapparaat
connections - terminals	Tunnelaansluitklemmen boven- of onderkant1...10 mm ² flexibel Tunnelaansluitklemmen boven- of onderkant1...16 mm ² stijf
wire stripping length	14 mm for boven- of onderkant connection
tightening torque	2 N.m boven- of onderkant
earth-leakage protection	Apart blok

Omgeving

standards	EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60947-2
product certifications	CE BV RINA DNV
IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conforming to IEC 60529
pollution degree	3 conform aan EN/IEC 60947-2
relative humidity	95 % bij 55 °C
operating altitude	2000 m
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,4 cm
Package 1 Width	7,4 cm
Package 1 Length	9,4 cm
Package 1 Weight	368,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	8,2 cm
Package 2 Width	9,4 cm
Package 2 Length	22,7 cm
Package 2 Weight	1,542 kg

Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	44
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	17,246 kg

Environmental Data

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

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.