

Productinformatieblad

Specificaties



iC60N - Installatieautomaat 3P - In=32A - C-Karakteristiek

A9F79332

EAN Code: 3606480093357

Prijs: 157,90 EUR

Hoofd

device application	Distributie
range	Acti 9
product name	Acti 9 iC60
product or component type	Miniatuur vermogensschakelaar
device short name	IC60N
poles description	3P
number of protected poles	3
[In] rated current	32 A
network type	AC DC
trip unit technology	Thermisch-magnetisch
curve code	C
breaking capacity	6000 A Icn om 400 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60898-1 36 kA Icu om 12...133 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 10 kA Icu om <= 180 V DC In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 10 kA Icu om 380...415 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 20 kA Icu om 220...240 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 6 kA Icu om 440 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60947-2
utilisation category	A In overeenstemming met EN 60947-2 A In overeenstemming met IEC 60947-2
suitability for isolation	Ja In overeenstemming met EN 60898-1 Ja In overeenstemming met EN 60947-2 Ja In overeenstemming met IEC 60898-1 Ja In overeenstemming met IEC 60947-2
standards	IEC 60947-2 EN 60947-2 EN 60898-1 IEC 60898-1

Complementair

network frequency	50/60 Hz
magnetic tripping limit	8 x In +/- 20 %

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

ics dienst onderbrekingsvermogen	15 kA 75 % In overeenstemming met EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % In overeenstemming met EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % In overeenstemming met EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % In overeenstemming met IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % In overeenstemming met IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % In overeenstemming met IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % In overeenstemming met IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % In overeenstemming met EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % In overeenstemming met EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % In overeenstemming met IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % In overeenstemming met IEC 60947-2 - 125...180 V DC 10 kA 100 % In overeenstemming met EN 60947-2 - 125...180 V DC
limitation class	3 In overeenstemming met EN 60898-1 3 In overeenstemming met IEC 60898-1
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV In overeenstemming met EN 60947-2 6 kV In overeenstemming met IEC 60947-2
contact position indicator	Ja
control type	Omschakelen
local signalling	Uitschakelindicator
mounting mode	Vast
mounting support	DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	Boven- of onderkant: JA
aantal modules van 9 mm	6
height	85 mm
breedte	54 mm
depth	78,5 mm
net weight	0,375 kg
colour	Wit
mechanical durability	20000 cycles
electrical durability	10000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Enkelvoudige klem (boven- of onderkant) 1...35 mm ² stijf Enkelvoudige klem (boven- of onderkant) 1...25 mm ² flexibel
wire stripping length	14 mm voor boven- of onderkant aansluiting
tightening torque	3,5 N.m boven- of onderkant
earth-leakage protection	Apart blok

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 IP20 In overeenstemming met EN 60529
pollution degree	3 In overeenstemming met EN 60947-2 3 In overeenstemming met IEC 60947-2
overvoltage category	IV
tropicalisation	2 In overeenstemming met IEC 60068-1
relative humidity	95 % om 55 °C
operating altitude	0...2000 m
ambient air temperature for operation	-35...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype_van_verpakking_1	PCE
Aantal_eenheden_in_verpakking_1	1
verpakking_1_hoogte	5,500 cm
verpakking_1_breedte	7,500 cm
verpakking_1_lengte	9,500 cm
verpakking_1_gewicht	361,500 g
Eenheidstype_van_verpakking_2	BB1
Aantal_eenheden_in_verpakking_2	4
Package 2 Height	8,500 cm
Package 2 Width	9,500 cm
verpakking_2_lengte	22,000 cm
verpakking_2_gewicht	1,498 kg
Eenheidstype_van_verpakking_3	S03
Aantal_eenheden_in_verpakking_3	44
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking_3_breedte	30,000 cm
verpakking_3_lengte	40,000 cm
verpakking_3_gewicht	16,911 kg

contractuele waarborg

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

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 49

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 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

