

Productinformatieblad

Specificaties



Reflex iC60N - Installatieautomaat 4P - 16A - B-Karakteristiek - TI24- Interface

A9C61416

EAN Code: 3606480455544

Prijs: 300,15 EUR

Hoofd

device applicatie	Controle Distributie
range	Acti9
productnaam	Reflex iC60
device short name	Reflex iC60N
product of component type	Geïntegreerde regelstroomonderbreker
poles description	4P
number of protected poles	4
netwerk type	AC
trip unit technology	Thermisch-magnetisch
curve code	B

Complementair

In toegekende stroomsterkte	16 A
netwerk frequentie	50/60 Hz
breaking capacity code	N
breaking capacity	20 kA Icu om 220...240 V AC 50/60 Hz 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
Ui toegekende isolatiespanning	500 V AC
contact position indicator	Ja
control type	Afstandsbediening door houdbevel Omschakelen AAN/UIT-toets Afstandsbediening door puls
type controlesignaal	Onderhouden zeer lage spanning Onderhouden Impuls
local signalling	Rode LED: fout Knipperende LED: apparaat gereed Knipperende LED: apparaat oververhit Knipperende LED: apparaat geactiveerd Groene LED: apparaat AAN
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz 24 V AC 50/60 Hz 48 V AC 50/60 Hz 24 V DC 48 V DC
Us nominale voedingsspanning	230 V AC om 50/60 Hz

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 mode	Vast
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
aantal modules van 9 mm	13
hoogte	84 mm
breedte	117 mm
diepte	77 mm
colour	Wit
mechanical durability	50000 cycles
electrical durability	AC-1: 50000 cycles AC 50 Hz
voorziening voor vergrendeling met hangslot	Vergrendelbaar met hangslot
locking options description	Hangslot in uit-stand
earth-leakage protection	Apart blok
compatibiliteit product	Met PLC

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
pollution degree	3
tropicalisation	2
relative humidity	93 % om 40 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9 cm
verpakking 1 breedte	11 cm
verpakking 1 lengte	16,7 cm
verpakking_1_gewicht	804 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	14
verpakking 2 hoogte	30 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	11,714 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	48 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	33 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Nee
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	55
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.
