

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 Vigi iC40 add on fejlstrømsafbryder modul 3 Pol + Nul 40A 30mA klasse A, B:36mm

El-nr.:

3322097662

A9Y80740

EAN-nr: 3606481328236

Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti9 Vigi iC40
Produkttype	Add-on residual current devices
Enhedsforkortelse	"Vigi iC40"
Serien passer med	Acti9 iC40
Beskrivelse af poler	3P + N
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	40 A
Netværkstype	AC
lægstømsfølsomhed	30 mA
fejlstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
følsomhedsklasse	Type A
Standarder	EN/IEC 61009-2-1
productcertificeringer	CE
kvalitetsmærker	IMQ OVE

Produktinformationer

placering af enheden i systemet	Udegående
Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	400 V AC 50/60 Hz
Fejlstrømsafbryders trip/ udkoblings teknologi	Spændingsafhængig
[Ui] Isolationsspænding	440 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV i henhold til EN/IEC 61009-2-1
Lokal signalering	Fejl indikation
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
elektrisk forbindelse til maksimalafbryder	Med skruer
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	99,5 mm
bredde	90 mm

Dybde	74 mm
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
tilslutningsklemmer	Tunnel type klemrække bund1...16 mm ² stiv Tunnel type klemrække bund1...10 mm ² Fleksibel
ledningslængde	14 mm til bund forbindelse
tilspændingsmoment	2 N.m bund

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
Forureningsgrad	3 i henhold til EN/IEC 61009-2-1
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Driftshøjde	2000 m
temperatur ved drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,200 cm
Pakke 1 Længde	10,500 cm
Package 1 Length	13,200 cm
Pakke 1 Vægt	224,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	18
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	4,500 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	ES
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

79

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande