

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Acti 9 Vigimodul iC40 1PN 25A 30 mA

EI-nummer:
1601675

A9Y80625

EAN: 3606481327444

Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 Vigi iC40
Produkt eller type komponent	Jordfeilmodul
Kortnavn utstyr	Vigi iC40
Kompatibel med	Acti9 iC40
Antall poler	1P + N
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	25 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	30 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Jordfeilvern klasse	Type A
Standarder	EN/IEC 61009-2-1
Produktsertifikater	CE
Godkjenninger	IMQ OVE

Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
[Ue] Merkespenning	230 V AC 50_60_HZ
Teknologi for utløsning av jordfeilstrøm	Spenningsuavhengig
[Ui] isolasjonsspenning	400 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 61009-2-1
[Uimp] nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med EN/IEC 61009-2-1
Lokal varsling	Feilindikering
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN-skinne
elektrisk forbindelse med MCB	Med skruer
9 mm polbredde	2
Høyde	95 mm
bredde	36 mm
Dybde	74 mm

vekt	90 g
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Elektrisk levetid	10000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type klemme bunn1...16 mm ² stiv Tunnel type klemme bunn1...10 mm ² fleksibel
Avmantlingslengde	14 mm for bunnforbindelse
Tiltrekningsmoment	2 N.m bunn

Miljø

IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529
Forurensningsgrad	3 i samsvar med EN/IEC 61009-2-1
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur for drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,300 cm
Pakke 1 Bredde	8,500 cm
Pakke 1 Lengde	11,500 cm
Pakke 1 Vekt	122,000 g
Enhetsstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	27
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	3,622 kg
Enhetsstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	432
Pakke 3 Høyde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Lengde	80,000 cm
Pakke 3 Vekt	69,268 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
-------------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
----------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	19 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	2bf5858d-2431-47c4-84cc-7a6e30928de9
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	41
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.