

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Vigi iC60L - lysbuevern- og jordfeilmodul - 2P - 40A A-SI 30 mA

El-nummer:
1603237

A9TYB4240

EAN: 3606481906045

Teknisk informasjon

Produktspekter	Acti 9
Produkt eller type komponent	Jordfeilmodul med AFDD
Produktnavn	Acti9 VigiARC iC60
Kortnavn utstyr	VigiARC iC60
Antall poler	2P
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	40 A
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	230 V AC
Teknologi for utløsning av jordfeilstøm	Spenningsuavhengig
Jordfeil følsomhet	30 mA
Jordfeilvern klasse	Type A-SI
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Lagring av elektriske data	Dato og tid Vedlikeholdsindikatorer
9 mm polbredde	2

Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
[Ui] isolasjonsspenning	250 V AC
trippspenning	275 V for +/- 5 V
[Uimp] nominell impulspenning	4 kV
Lokal varsling	På, Av, Feilbryter LED for feildiagnose
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN-skinne
Farge	Hvit (RAL 9003)
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Elektrisk levetid	10000 sykluser > 25 A 20000 sykluser <= 25 A
Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer1...10 mm ² fleksibel Tunnel-klemmer1...16 mm ² stiv

Avmantlingslengde	14 mm
Tiltrekningsmoment	2 N.m
Høyde	91 mm
bredde	54 mm
Dybde	73 mm
vekt	102 g
Produktkompatibilitet	Enkelklemme

Miljø

IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Forurensningsgrad	2
Tropisk beskyttelse	Alvorlighetsgrad B i samsvar med IEC 60068-2-30 for 28 d
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Standarder	EN/IEC 62606 EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Godkjenninger	IMQ

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,500 cm
Pakke 1 Bredde	8,500 cm
Pakke 1 Lengde	11,400 cm
Pakke 1 Vekt	130,000 g
Enhetsstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	17
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	2,506 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	ES
------------------	----

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	65 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 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]	62 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	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
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	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.