

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Vigi iC60L - lysbuevern- og jordfeilmodul med kommunikasjon og måling - 2P - 40A A-SI 30 mA

EI-nummer:  
1603236

A9TYBE240

EAN: 3606481906038

## Teknisk informasjon

Produktspekter	Acti 9
Produkt eller type komponent	Active arc fault detection with residual current protection add-on block
Produktnavn	Acti9 Active 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 jordfeilstrom	Spenningsuavhengig
Jordfeil følsomhet	30 mA
Jordfeilvern klasse	Type A-SI
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Lagring av elektriske data	Dato og tid Vedlikeholdsindikatorer
Produktkompatibilitet	EcoStruxure Panel Server Advanced EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal
Ip-grad	Overspenning Jordlekkasje Overbelastning
Type måling	Spenning Active power Strøm Effektfaktor
nøyaktighet	Spenning: +/- 2 % Strøm: +/- 2 % Effekt: +/- 5 %
9 mm polbredde	2

## Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
[Ui] isolasjonsspenning	250 V AC
trippspenning	275 V for +/- 5 V
[Uimp] nominell impulsspenning	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 <sup>2</sup> fleksibel Tunnel-klemmer1...16 mm <sup>2</sup> 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
Forurensninggrad	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	8,300 cm
Pakke 1 Lengde	11,200 cm
Pakke 1 Vekt	132,000 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	2,538 kg

## Logistikkinformasjon

---

Opprinnelsesland ES

## Garantiperiode

---

Garanti (i måneder) 18

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]	3 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	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

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

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	41
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.