



### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Add-on residual current devices
Kortnavn utstyr	Vigi iC60
Antall poler	4P
[In] merkestrøm	63 A
Jordfeil følsomhet	1000 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Valgbar
Earth leakage protection type	Type A-SI
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Standarder	EN 61009-1 IEC 61009-1
9 mm polbredde	7

### Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
Jordfeil utløsning teknologi	Spenningsuavhengig
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV conforming to IEC 60947-2
Kompatibel med	Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60
Produktkompatibilitet	Enkelklemme
Lokal varsling	Trip indicator
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN skinne
Elektrisk forbindelse med MCB	By screws
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	Bottom: YES
Høyde	91 mm
Bredde	135 mm
Dybde	73,5 mm
Vekt	0,245 kg
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible with cable end
Avmantlings lengde	14 mm for bottom connection
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m bottom

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yteisen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947-2
Elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 $\mu$ s impulse withstand, 3000 A conforming to IEC 61009-1
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	260 g
Forpakning 1 høyde	8,6 cm
Forpakning 1 bredde	11,5 cm
Forpakning 1 lengde	14,1 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	15
Forpakning 2 vekt	4,405 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt

## Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------