



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Add-on residual current devices
Kortnavn utstyr	Vigi iC60
Antall poler	2P
[In] merkestrøm	63 A
Jordfeil følsomhet	500 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Earth leakage protection type	Type A
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	230/400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 230/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Standarder	IEC 61009-1 EN 61009-1
9 mm polbredde	4

Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
Jordfeil utløsning teknologi	Spenningsuavhengig
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz i samsvar med 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	72 mm
Dybde	73,5 mm
Vekt	0,165 kg
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...35 mm ² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...25 mm ² 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. Enhver 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 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947-2
Elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 μ s impulse withstand, 250 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	166 g
Forpakning 1 høyde	8,6 cm
Forpakning 1 bredde	7,8 cm
Forpakning 1 lengde	11,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	27
Forpakning 2 vekt	5,012 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	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt

Garantiperiode

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