



### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iID
Produkt eller type komponent	Residual current circuit breaker (RCCB)
Kortnavn utstyr	IID
Antall poler	4P
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	80 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	100 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Jordfeilvern klasse	Type A

### Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	380...415 V AC 50/60 Hz
Rangert bryte og lage kapasitet	Idm 1500 A Im 1500 A
Rated conditional short-circuit current	10 kA
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	6 kV
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN skinne
9 mm polbredde	8
Høyde	91 mm
Bredde	72 mm
Dybde	73 mm
Vekt	0,37 kg
Farge	White
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Elektrisk levetid	AC-1: 10000 cycles
Beskrivelse av låsemuligheter	Utstyr for hengelås
Tilkoblingsklemmer	Double terminal front 1...35 mm <sup>2</sup> rigid Double terminal front 1...25 mm <sup>2</sup> flexible Double terminal front 1...25 mm <sup>2</sup> flexible with ferrule Double terminal back 1...25 mm <sup>2</sup> rigid Double terminal back 1...16 mm <sup>2</sup> flexible Double terminal back 1...16 mm <sup>2</sup> flexible with ferrule
Avmantlings lengde	14 mm for top or bottom connection
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m top or bottom

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yreisen 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

Standarder	EN/IEC 61008-1
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Forurensningsgrad	3
Elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 $\mu$ s impulse withstand, 250 A conforming to EN/IEC 61008-1
Omgivelsestemperatur for drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	378 g
Forpakning 1 høyde	7,5 cm
Forpakning 1 bredde	8,3 cm
Forpakning 1 lengde	10 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	27
Forpakning 2 vekt	10,764 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
---------	-----------