

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Jordfeilbryter (RCCB), Acti9 RCCB-ID, 4P, 125A, A type, 300mA, selektiv

EI-nummer:

1641376

A9R25492

EAN: 3606486869017

## Produktdata

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 RCCB-ID
Produkt eller type komponent	Jordfeilbryter (rccb)
Kortnavn på utstyr	RCCB-ID
Antall poler	4P
Plassering av nøytral	Venstre
[In] merkestrøm	125 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	300 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Selektiv
Jordfeilvern klasse	Type A
Normert bryte- og koblingskapasitet	$I_m = 1250 \text{ A } 400\text{V}$ i samsvar med IEC/EN 61008-1 $I_m = 1250 \text{ A } 230\text{V}$ i samsvar med IEC/EN 61008-2-1
Betinget merkekortslutningsstrøm	$I_{nc} 10 \text{ kA } 125 \text{ A}$

## Teknisk data

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	400V AC 50 Hz i samsvar med IEC/EN 61008-1 400V AC 50 Hz i samsvar med IEC/EN 61008-2-1
Teknologi for utløsning av jordfeilstrom	Spenningsuavhengig
[Ui] isolasjonsspenning	400 V AC 50 Hz i samsvar med IEC/EN 61008-1 400 V AC 50 Hz i samsvar med IEC/EN 61008-2-1
[Uimp] nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med IEC/EN 61008-1 4 kV i samsvar med IEC/EN 61008-2-1
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	Red/green indicator Utkoblingsindikator
Monteringsmetode	Fast
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Senteravstand fane	18 mm mellom fasene
9 mm polbredde	8

Høyde	86 mm
Bredde	72 mm
Dybde	76 mm
Vekt	420 g
Farge	Grå
Mekanisk levetid	5000 sykluser
Elektrisk levetid	2000 sykluser
Tilpasset for hengelås	Låsbar med hengelås
Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer2 kabel (kabler) 1,5...16 mm <sup>2</sup> fleksibel Tunnel-klemmer2 kabel (kabler) 1,5...16 mm <sup>2</sup> stiv Tunnel-klemmer1 kabel (kabler) 1,5...50 mm <sup>2</sup> stiv Tunnel-klemmer1 kabel (kabler) 1,5...35 mm <sup>2</sup> fleksibel Tunnel-klemmer1 kabel (kabler) 1,5...35 mm <sup>2</sup> fleksibel med endehylse Tunnel-klemmer2 kabel (kabler) 1,5...16 mm <sup>2</sup> fleksibel med endehylse
Avmantlingslengde	11 mm
Tiltrekningsmoment	3 N.m

## Miljø

Standarder	IEC/EN 61008-1 IEC/EN 61008-2-1
Produktsertifikater	CE
Godkjenninger	VDE
IP-grad	IP20 conforming to IEC/EN 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC/EN 60529
Forurensningsgrad	3
Elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 µs impulsmotstand, 3 kA i samsvar med IEC/EN 61008-1 8/20 µs impulsmotstand, 3 kA i samsvar med IEC/EN 61008-2-1
Omgivelsestemperatur drift	-25...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,000 cm
Pakke 1 Bredde	7,500 cm
Pakke 1 Lengde	9,000 cm
Pakke 1 Vekt	436,000 g
Enhetsstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	5,547 kg

## Logistikkinformasjon

---

Opprinnelsesland DE

## 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

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

## Use Better

### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Nei

Emballasje uten plast

Nei

[EU RoHS-direktiv](#)

Samsvar med unntak

SCIP-nummer

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

## Use Again

### Ompakking og reproduksjon

Tilbaketakning

No

WEEE-merking



Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.