

Produktdatablad

Spesifikasjoner



iID - jordfeilbryter - 4P 40A 300mA B-SI RCCB

EI-nummer:

1600447

A9Z64440

EAN: 3606489502829

Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iID
Produkt eller type komponent	Jordfeilbryter (rccb)
Kortnavn utstyr	iID
Applikasjon	Solcelle 3P hastighetsregulering Heis
Antall poler	4P
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	40 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	300 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Jordfeilvern klasse	Type B-SI (Super Immunised)
Godkjenninger	VDE NF IMQ KEMA

Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang Inntak
Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	400V AC 50 Hz
Teknologi for utløsning av jordfeilstrøm	Spenningsuavhengig
Normert bryte- og koblingskapasitet	Idm 1500 A Im 1500 A
Betinget merkekortslutningsstrøm	10 kA
[Ui] isolasjonsspenning	500 V
[Uimp] nominell impuls spenning	6 kV
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
lokal varsling	PÅ/AV indikasjon Tilstedeværelse av spenning: LED (grønn) Utkoblingsindikator
Monteringsmetode	Klips på

Montering	DIN-skinne
9 mm polbredde	8
Høyde	88 mm
bredde	72 mm
Dybde	79 mm
vekt	415 g
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Elektrisk levetid	15000 sykluser
Beskrivelse av låsemuligheter	Utstyr for hengelås
Tilkoblingsklemmer	Dobbel terminal front1...35 mm ² stiv Dobbel terminal front1...25 mm ² fleksibel Dobbel terminal front1...25 mm ² fleksibel med endehylse Dobbel terminal bakside1...25 mm ² stiv Dobbel terminal bakside1...16 mm ² fleksibel Dobbel terminal bakside1...16 mm ² fleksibel med endehylse
Avmantlingslengde	14 mm for topp eller bunnforbindelse
Tiltrekningsmoment	3,5 N.m topp eller bunn

Miljø

Standarder	IEC 61008-2-1 IEC/en 62423 EN 61008-2-1
Produktsertifikater	CCC
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK05
Forurensningsgrad	3
Overspenningskategori	IV
Elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 µs impulsmotstand, 3 kA i samsvar med EN/IEC 61008-1
Driftshøyde	0...2000 m
Omgivelsestemperatur for drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,500 cm
Pakke 1 Bredde	8,500 cm
Pakke 1 Lengde	10,000 cm
Pakke 1 Vekt	416,000 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	27
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm

Pakke 2 Lengde	40,000 cm
----------------	-----------

Pakke 2 Vekt	12,000 kg
--------------	-----------

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	ES
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Environmental Data

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	72 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	66 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	C2a63347-7a15-4eaa-acdb-227b8b7a3919
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

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

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	56
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Acti9 iID

