



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iID
Produkt eller type komponent	Jordfeilbryter (rccb)
Kortnavn utstyr	iID
Antall poler	2P
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	25 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	300 MA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Jordfeilvern klasse	Type A

Komplementær

Nettverksfrekvens	50_60_HZ
[Ue] merkespenning	220...240 V AC 50_60_HZ
Teknologi for utløsning av jordfeilstrom	Spenningsuavhengig
Normert bryte- og koblingskapasitet	Idm 1500 A Im 1500 A
Betinget merkekortslutningsstrøm	10 KA
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50_60_HZ
[Uimp] nominell impuls-spenning	6 KV
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN-skinne
9 mm polbredde	4
Høyde	91 Mm
Bredde	36 Mm
Dybde	73 Mm
Vekt	0,21 Kg
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 Sykluser
Elektrisk levetid	AC-1: 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	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529
Forurensninggrad	3
Elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 µs impulsstand, 250 A i samsvar med EN/IEC 61008-1
Omgivelsestemperatur for drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,500 Cm
Pakke 1 Bredde	4,000 Cm
Pakke 1 Lengde	10,000 Cm
Pakke 1 Vekt	220,000 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	54
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	12,334 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	53
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	37 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.838945721479484
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.04676354231858599
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.020743298373908228
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	34.46816182354121
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	34 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.5402315924764419
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	37
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**