



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iID
Produkt eller type komponent	Jordfeilbryter (rccb)
Kortnavn utstyr	iID
Antall poler	4P
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	63 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
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	8
Høyde	91 Mm
Bredde	72 Mm
Dybde	73 Mm
Vekt	0,37 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 impulsmotstand, 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	7,400 Cm
Pakke 1 Bredde	8,400 Cm
Pakke 1 Lengde	9,700 Cm
Pakke 1 Vekt	381,000 G
Enhetstype 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	10,692 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	53
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	61 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	3.153695703269224
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.08019702852410616
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.035573671473454464
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	56.5493279917473
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	57 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.9264689175233239
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	🔗 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	61
Emballasje med resirkulert papp	Ja
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**