



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iID
Produkt eller type komponent	Jordfeilbryter (rccb)
Kortnavn utstyr	iID
Applikasjon	Solcelle Heis
Antall poler	2P
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	25 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	30 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	230 V 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	250 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	350 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
Forurensninggrad	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

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,500 Cm
Pakke 1 Bredde	7,600 Cm
Pakke 1 Lengde	10,000 Cm
Pakke 1 Vekt	353,000 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	10,070 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	56
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	26 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	4.981220053586422
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.10649488170101815
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.03426043495372886
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	19.567862701906215
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	20 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja

Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.8229358960811556
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	26
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	C2a63347-7a15-4eaa-acdb-227b8b7a3919
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
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**