



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iCV60 ARC
Produkt eller type komponent	Jordfeilautomat med AFDD
Kortnavn utstyr	iCV60H ARC
Produktspesifikk applikasjon	Lysbuedeteksjon (AFDD)
Standarder	EN/IEC 62606 EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Antall poler	2P
Antall poler med vern	2
Kurve kode	B
Kode for bryteevne	H
Bryteevne	10000 A I _{cn} på 230 V AC 50 Hz i samsvar med IEC 61009-2-1
Normert bryte- og koblingskapasitet	I _{dm} 3000 A på 230 V AC 50 Hz i samsvar med IEC 61009-2-1
Plassering av nøytral	VENSTRE
Type nettverk	AC
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Jordfeilvern klasse	Type A-SI
Lagring av elektriske data	Dato og tid Vedlikeholdsindikatorer
Egnethet for isolasjon	Ja
Teknologi for utløsning av jordfeilstrom	Spenningsuavhengig
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Jordfeilbeskyttelse	Integrert

Komplementær

[I _n] merkestrøm	15 A
Nettverksfrekvens	50 Hz
[U _e] merkespenning	230 V AC 50 Hz
Plassering av utstyr i systemet	Utgang
Magnetisk utløsningsnivå	3...5 x I _n
[I _{cs}] service bryteevne	10000 A på 230 V AC 50 Hz i samsvar med IEC 61009-2-1
Strømbegrensningsklasse	3
[U _i] isolasjonsspenning	250 V AC 50 Hz mellom fasene

Trippspenning	275 V for +/- 5 V
[Uimp] nominell impulsspenning	4 KV
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	På, Av, Feilbryter LED for feildiagnose
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN-skinne
Farge	Hvit (RAL 9003)
Mekanisk levetid	20000 Sykluser
Elektrisk levetid	10000 Sykluser 230 V AC 50 Hz
Overspenningskategori	III
Beskrivelse av låsemuligheter	Utstyr for hengelås
Kabelinngang	Topp og bunn
Tilkoblingsklemmer	Enkeltklemme topp1...25 mm ² stiv Enkeltklemme topp1...16 mm ² fleksibel Tunnel type klemme bunn1...16 mm ² stiv Tunnel type klemme bunn1...10 mm ² fleksibel
Avmantlingslengde	14 Mm
Tiltrekningsmoment	2 N.M
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	JA
9 mm polbredde	6
Høyde	91 Mm
Bredde	52 Mm
Dybde	73 Mm
Vekt	350 G

Miljø

Jordfeil følsomhet	30 MA
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Forurensninggrad	2 i samsvar med EN/IEC 62606
Tropisk beskyttelse	Alvorlighetsgrad B i samsvar med IEC 60068-2-30 for 28 d
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,3 Cm
Pakke 1 Bredde	6,5 Cm
Pakke 1 Lengde	11,5 Cm
Pakke 1 Vekt	360 G
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	17
Pakke 2 Høyde	15 Cm
Pakke 2 Bredde	30 Cm
Pakke 2 Lengde	40 Cm
Pakke 2 Vekt	6,435 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	408
Pakke 3 Høyde	60 Cm
Pakke 3 Bredde	80 Cm
Pakke 3 Lengde	120 Cm
Pakke 3 Vekt	166,44 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	50
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	55 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	4.578478298
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.093499567
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.029471849
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	49.645408657
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	50 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.950290891
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	🔗 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	55
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 🔗
Produktets livssyklus	🔗 Informasjon Om Levetidsslutt
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**