



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Bryter med lysbuevern (AFDD)
Produktspesifikk applikasjon	Lysbuedeteksjon (AFDD)
Produktnavn	Acti9 iARC
Kortnavn utstyr	iARC
Antall poler	1P + N
Plassering av nøytral	VENSTRE
Type nettverk	AC
Normert bryte- og koblingskapasitet	Im = 500 A Im1 = 500 A
Betinget merkekortslutningsstrøm	Icn 10000 A Icn1 10000 A

Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
[In] merkestrøm	40 A
Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	230 V AC 50 Hz i samsvar med IEC 62606
[Ui] isolasjonsspenning	250 V
[Uimp] nominell impulsspenning	4 KV i samsvar med IEC 62606
Trippspenning	275 V for +/- 5 V
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 i samsvar med IEC 62606
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type klemme1...16 mm ² stiv Tunnel type klemme1...10 mm ² fleksibel
Kabelinngang	Topp og bunn
Beskrivelse av låsemuligheter	Utstyr for hengelås
Avmantlingslengde	14 Mm
Tiltrekningsmoment	2 N.M

9 mm polbredde	4
Høyde	91 Mm
Bredde	36 Mm
Dybde	73 Mm
Vekt	210 G

Miljø

Forurensningsgrad	2 i samsvar med IEC 62606
Overspenningskategori	III
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...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Standarder	IEC 62606 BS-EN 62606
Produktsertifikater	UKCA

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,400 Cm
Pakke 1 Bredde	8,500 Cm
Pakke 1 Lengde	11,400 Cm
Pakke 1 Vekt	234,000 G
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	15,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	5,914 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	192
Pakke 3 Høyde	25,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	58,500 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	0,46306830976991087
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	97 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	3.186530345048487
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.03157866198510976
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.035531761920265865
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	93.49351874309478
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	93 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.5691796385404065
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	97
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 🔗
Silikonfri	Nei
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
-----------------------	-----------------------