



### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 Vigi C120
Produkt eller type komponent	Jordfeilmodul
Kortnavn utstyr	Vigi C120
Antall poler	2P
[In] merkestrøm	125 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	30 MA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Momentan
Jordfeilvern klasse	Type A-SI
Standarder	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1

### Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang Inntak
Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] Merkespenning	230 - 240 V AC 50 Hz
Teknologi for utløsning av jordfeilstrøm	Spenningsuavhengig
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] nominell impulsspenning	6 KV i samsvar med IEC 60947-2
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Elektrisk forbindelse med MCB	Med skruer
9 mm polbredde	7
Høyde	95 Mm
Bredde	117 Mm
Dybde	73 Mm
Vekt	0,325 Kg
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 Sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer1...35 Mm <sup>2</sup> fleksibel Tunnel-klemmer1...50 Mm <sup>2</sup> stiv
Avmantlingslengde	15 Mm
Tiltrekningsmoment	3,5 N.M

## Miljø

IP-grad	IP20
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947-2
Omgivelsestemperatur for drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...60 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	9,200 Cm
Pakke 1 Bredde	13,800 Cm
Pakke 1 Lengde	13,900 Cm
Pakke 1 Vekt	421,000 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	8
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	3,905 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	70
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	42 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.434632909250568
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.08145251372685237
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.13028887836525777
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	38.24038028976167
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	38 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.6433646112866717
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	42
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

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

Product Life Status : Commercialised