

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Vigi C120 - jordfeilmodul - 4P - 500 mA - A-klasse

El-nummer:
1635466

A9N18588

EAN: 3606480376511

Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 Vigi C120
Produkt eller type komponent	Jordfeilmodul
Kortnavn utstyr	Vigi C120
Antall poler	4P
[In] merkestrøm	125 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	500 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Selektiv
Jordfeilvern klasse	Type A
Standarder	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1

Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang Inntak
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
[Ue] Merkespenning	230...415 V AC 50_60_HZ
Teknologi for utløsning av jordfeilstrøm	Spenningsuavhengig
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] nominell impuls spenning	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	10
Høyde	95 mm
bredde	198 mm
Dybde	73 mm
vekt	0,58 kg
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer1...35 mm ² fleksibel Tunnel-klemmer1...50 mm ² 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	9,300 cm
Pakke 1 Bredde	13,900 cm
Pakke 1 Lengde	25,500 cm
Pakke 1 Vekt	654,000 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	5,730 kg

Garantiperiode

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

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	63 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	57 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	70
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.