



Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent	Add-on residual current devices
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

Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	230 - 240 V AC 50 Hz
Jordfeil utløsning teknologi	Spenningsuavhengig
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz conforming to 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	By screws
9 mm polbredde	7
Høyde	95 mm
Bredde	117 mm
Dybde	73 mm
Vekt	0,325 kg
Farge	White
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type terminals 1...35 mm ² flexible Tunnelklemmer 1...50 mm ² stiv
Avmantlings lengde	15 mm
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m

Miljø

Standarder	EN 61009
IP-grad	IP20
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947-2
Omgivelsestemperatur for drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...60 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	432 g
Forpakning 1 høyde	9,2 cm
Forpakning 1 bredde	13,8 cm

Forpakning 1 lengde	13,9 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	8
Forpakning 2 vekt	3,905 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------