



Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent	Add-on residual current devices
Kortnavn utstyr	Vigi C120
Antall poler	4P
[In] merkestrøm	125 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	500 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Valgbar
Jordfeilvern klasse	Type A

Komplementær

Plassering av utstyr i systemet	Utgang
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	230...415 V AC 50/60 Hz
Jordfeil utløsning teknologi	Spenningsuavhengig
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV conforming to IEC 60947-2
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Elektrisk forbindelse med MCB	By screws
9 mm polbredde	10
Høyde	95 mm
Bredde	198 mm
Dybde	73 mm
Vekt	0,58 kg
Farge	White
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnelklemmer1...35 Mm ² fleksibel Tunnelklemmer1...50 mm ² stiv
Avmantlings lengde	15 mm
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m

Miljø

Standarder	EN 61009
IP-grad	IP20
Forurensningsgrad	3 conforming to 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	683 g
Forpakning 1 høyde	9,3 cm
Forpakning 1 bredde	13,9 cm

Forpakning 1 lengde	25,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	8
Forpakning 2 vekt	5,951 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
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

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