



Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent	Add-on residual current devices
Kortnavn utstyr	Vigi NG125
Antall poler	3P
[In] merkestrøm	63 A
Type nettverk	AC
Jordfeil følsomhet	300 MA 1000 MA 500 MA 3000 mA
Jordfeilbryter tidsforsinkelse	Justerbar momentant/selektiv/forsinket
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	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
[Uimp] Nominell impuls-spenning	8 kV conforming to IEC 60947-2
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Elektrisk forbindelse med MCB	By screws
9 mm polbredde	11
Bredde	180 mm
Vekt	0,41 kg
Elektrisk levetid	10000 sykluser i samsvar med IEC 60947-2
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type terminals 1...35 mm ² flexible Tunnelklemmer 1,5...50 mm ² stiv
Avmantlings lengde	20 mm
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m

Miljø

Standarder	IEC 60947-2
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 60947-2
Forurensningsgrad	3 conforming to IEC 60947-2
Elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 μs impulsmotstand, 5000 A i samsvar med IEC 60947-2
Tropisk beskyttelse	2 conforming to IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % at 55 °C
Driftshøyde	2000 m

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	784 g
Forpakning 1 høyde	9,5 cm
Forpakning 1 bredde	13,5 cm
Forpakning 1 lengde	26 cm

Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	8
Forpakning 2 vekt	6,81 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
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
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

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