



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
Kurzbezeichnung des Geräts	Vigi NG125
Beschreibung der Pole	4P
Nennstrom [In]	125 A
Netzwerkanschluss	AC
Erdschlussempfindlichkeit	300 MA 1000 MA 500 mA
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Einstellbar: unverzögert/selektiv
Erdschluss-Schutzklasse	Type A

Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230-415 V AC 50/60 Hz
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Elektrischer Anschluss für LS-Schalter	Mit Schrauben
9-mm-Raster	11
Höhe	118 mm
Breite	207 mm
Tiefe	81 mm
Produktgewicht	0,8 kg
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen 10...50 Mm ² flexibel Tunnelklemmen 16...70 mm ² fest
Drahtabsolierungslänge	20 mm
Anzugsmoment	6 Nm

Montage

Standards	IEC 60947-2
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60947-2
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	8/20 µs Impuls-Störfestigkeit, 5000 A entspricht IEC 60947-2
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	2000 m

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------