



### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
Kurzbezeichnung des Geräts	Vigi NG125
Beschreibung der Pole	4P
Nennstrom [In]	63 A
Netzwerkanschluss	AC
Erdschlussempfindlichkeit	300 mA
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	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	9
Höhe	118 mm
Breite	189 mm
Tiefe	81 mm
Produktgewicht	0,45 kg
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen 1...35 Mm <sup>2</sup> flexibel Tunnelklemmen 1,5...50 mm <sup>2</sup> fest
Drahtabisolierungslänge	20 mm
Anzugsmoment	3,5 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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------	-----------