

Verfügbarkeit : Lieferbar

UVP zzgl. MwSt\* : 533,00 EUR



### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
Kurzbezeichnung des Geräts	Vigi NG125
Beschreibung der Pole	3P
Nennstrom [In]	63 A
Netzwerkanschluss	AC
Erdschlussempfindlichkeit	1000 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	162 mm
Tiefe	81 mm
Produktgewicht	0,41 kg
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen fest Draht/Drähte 1.5...50 mm <sup>2</sup> max. Tunnelklemmen flexibel Draht/Drähte 1...35 mm <sup>2</sup> max.
Drahtisolationlänge	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 $\mu$ s Impuls-Störfestigkeit, 5000 A entspricht IEC 60947-2
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % ( 55 °C )
Aufstellungshöhe	2000 m

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------