



### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
Kurzbezeichnung des Geräts	Vigi C120
Beschreibung der Pole	2P
[In] Bemessungsstrom	125 A
Netzwerktyp	AC
Erdschlussempfindlichkeit	300 mA
Erdschlussschutzzeitverzögerung	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Typ AC

### Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 415 V AC 50/60 Hz
Fehlerstrom-Auslösetechnik	Spannungsunabhängig
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-2
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Elektrischer Anschluss für LS-Schalter	Mit Schrauben
9-mm-Raster	7
Höhe	95 mm
Breite	117 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	0,325 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen1...35 Mm <sup>2</sup> flexibel Tunnelklemmen1...50 mm <sup>2</sup> fest
Drahtabsolierungslänge	15 mm
[M] Anzugsdrehmoment	3,5 Nm

### Montage

Normen	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...60 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.