



ⓘ Nicht mehr verfügbar

26757 wurde nicht ersetzt. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Kundendienst.

Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
Kurzbezeichnung des Geräts	Vigi C60
Beschreibung der Pole	4P
Nennstrom [In]	25 A
Netzwerkanschluss	AC
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Type A

Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	220-415 V AC 50/60 Hz
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsabhängig
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-2
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Elektrischer Anschluss für LS-Schalter	Mit Schrauben
9-mm-Raster	6
Höhe	87 mm
Breite	126 mm
Tiefe	74 mm
Produktgewicht	0,18 kg
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen 0,5...16 mm ² flexibel Tunnelklemmen 0,5...25 mm ² fest
Drahtabisolierungslänge	14 mm

Anzugsmoment	2 Nm
--------------	------

Montage

Normen	IEC 60947-2
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-2
Tropenfest	2 entspricht IEC 60947-2
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	0,225 kg
Höhe VPE1	0,800 dm
Breite VPE1	0,960 dm
Länge VPE1	1,490 dm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------