Produktdatenblatt Eigenschaften

50421

Geteilter Ringkern OA-Typ, VigiPacT, Vigilohm, TOA120, Innendurchmesser 120 mm, Nennstrom 250 A





Hauptmerkmale

Baureihe	VigiPacT
Kurzbezeichnung des Geräts	TOA
Produkt- oder Komponententyp	Fehlerstromsensor
Geräteanwendung	Geräteüberwachung und -steuerung
Kompatible Produktfamilie	VigiPacT RH10M Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH21M Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH21M Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH21P Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH68M Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH86M Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH86P Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH99M Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH99P Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH197M Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RH197P Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RHU Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RHUS Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RHUS Fehlerstrom-Schutzrelais VigiPacT RMH Fehlerstrom-Schutzrelais
Typ des Stromsensors	Geteilter Ringkernwandler Typ OA
[le] Betriebsbemessungstrom	250 A

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Transformatorübersetzungsverhältnis	1/1000
Netzwerktyp	AC/DC
Netzwerkfrequenz	50 - 400 Hz
[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	85 kA für 0,5 s
Zul. RestkurzschlSpFest.	85 kA / 0,5 s entspricht IEC 60947-2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V
Überspannungskategorie	IV
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	12 kV
Montagemodus	Fixiert (Kabel) Fixiert (Rückwand ohne Aussparung) Fixiert (Profil-Stahlblech) Fixiert (Rückwand mit Schlitzen)
Heizwert	16,35 MJ
Anschlüsse - Klemmen	Schraube 0,22 mm²
Durchmesser	Innen: 120 mm
Äußerer Kabeldurchmesser	55 mm: 240 mm² (Maximum)
Produktgewicht	1,5 kg
Höhe	224 mm
Breite	224 mm
Tiefe	44 mm

Montage

Montago	
Schutzart (IP)	Stecker: IP20 IP30
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 62262
Umgebungseigenschaften	Feuchte Wärme, bei Betrieb (Umgebungskategorie C2): 48 Stunden entspricht IEC 60068-2-56 Feuchte Wärme, außerhalb Betrieb (25 - 55 °C, rel. LF 95 %): 28 Zyklen entspricht IEC 60068-2-30 Salznebel: Kb/2 entspricht IEC 60068-2-52
Verschmutzungsgrad	Stufe 3 entspricht IEC 60664-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °C
Normen	IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	CE

Verpackungseinheiten

, ,		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,400 cm	
VPE 1 Breite	27,000 cm	
VPE 1 Länge	28,600 cm	
VPE 1 Gewicht	1,616 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	20,080 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Konform mit Ausnahmen
Ja
[™] RoHS-Erklärung Für China
₫Ja
[™] Produktumweltprofil
☑ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate