LV481001

Vigirex rhus 220/240V AC 50/60hz





Hauptmerkmale

Baureihe	VigiPacT	
Kurzbezeichnung des Geräts	RHUs	
Produkt- oder Komponententyp	Fehlerstrom-Schutzrelais	
Geräteanwendung	Überwachungsrelais Schutzrelais	
Montagehalterung	Frontplatte	
Erdschluss- Schutzklasse	Тур А	
Art der Einstellung	Tastatur	
Art der Einstellung der Rest-Erdschluss- Empfindlichkeit	Einstellbar	
Erdschluss- Empfindlichkeit	0,031 A, In Schritten von 0,001 A einstellbar 130 A, In Schritten von 0,1 A einstellbar	
Zeitverzögerung bei Erdschluss	Unverzögert für 0,03 A Einstellbar 04,5 s für 0,0330 A einstellbar in Schritten von 10 ms	
Schwellwerteinstellung	0,015 - 1 A In Schritten von 0,001 A einstellbar vor Alarm 1 - 30 A In Schritten von 0,1 A einstellbar vor Alarm 0,03 - 1 A In Schritten von 0,001 A einstellbar Alarm 1 - 30 A In Schritten von 0,1 A einstellbar Alarm	
Kompatibilität der Stromwandler	VigiPacT TOA Fehlerstromsensor[RETURN]VigiPacT A Fehlerstromsensor[RETURN]VigiPacT L Fehlerstromsensor	
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	8 A	
Mindestlast	10 mA bei 12 V	
[UH,nom] 220 - 240 V AC 50/60 Hz 70 - 110 % Bemessungsbetriebsspannung		
Leistungsaufnahme in VA	8 VA	
Überwachtes Verteilersystem	1000 V - AC bei 50/60 Hz (Maximum) 1000 V - AC bei 400 Hz (Maximum)	
Erdungssystem	TT IT TN-S	
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	8 kV	
Rückstellung	Manuelle Rückstellung	

Zusatzmerkmale

Prüffunktion	Lokal
	Ferntest
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 Wechslerkontakt Alarm ausfallsicher
	1 NO vor Alarm ausfallsicher
Messart	Interne Messung Erdschlussstrom, Bereich: 20 - 200 %, Präzision:+/-20 %
Aktualisierungszeit	0,5 s
Manipulationsschutz d. Einst.	Durch Zugangscode geschützt
Manipulationsschutz d. Einst.	Durch Zugangscode geschutzt

Anschlüsse - Klemmen	Alarmschaltung: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² flexibel AWG 22-AWG 12 Alarmschaltung: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² fest AWG 22-AWG 12 Relais-Test und Fehler-Reset: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² flexibel AWG 22-AWG 12
	Relais-Test und Fehler-Reset: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² fest AWG 22-AWG 12
	Sensor: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² flexibel AWG 22-AWG 12 Sensor: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² fest AWG 22-AWG 12
	Spannung vorhanden: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² flexibel AWG 22-AWG 12
	Spannung vorhanden: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² fest AWG 22-AWG 12
	Stromversorgung: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² flexibel AWG 22-AWG 12
	Stromversorgung: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² fest AWG 22-AWG 12 Vor-Alarm: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² flexibel AWG 22-AWG 12 Vor-Alarm: Klemmenleiste Kabel(n) 0,22,5 mm² fest AWG 22-AWG 12
Drahtabisolierungslänge	Alarmschaltung: 6 mm Relais-Test und Fehler-Reset: 6 mm
	Sensor: 6 mm Spannung vorhanden: 6 mm
	Stromversorgung: 6 mm
	Vor-Alarm: 6 mm
[M] Anzugsdrehmoment	Alarmschaltung: 0,5 Nm Relais-Test und Fehler-Reset: 0,5 Nm
	Sensor: 0,5 Nm
	Spannung vorhanden: 0,5 Nm Stromversorgung: 0,5 Nm
	Vor-Alarm: 0,5 Nm
Normen	EN/IEC 60947-2 Annex M
	EN/IEC 60755 UL 1053
	CAN/CSA C22.2 No. 144
Breite	72 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	117 mm
Abmessungen des Ausschnitts	68 x 68 mm
Produktgewicht	0,3 kg
Schutzart (IP)	IP40 Vorderseite: conforming to IEC 60529 IP30 andere Bauteile: conforming to IEC 60529 IP20 Verbindung: conforming to IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Mechanische Robustheit	Schwingungen 13,2 - 100 Hz: 0,7 g Schwingungen 2 - 13,2 Hz: +/-1 mm
Montage	
Umgebungseigenschaften	Feuchte Wärme, außerhalb Betrieb entspricht IEC 60068-2-30 Feuchte Wärme, bei Betrieb entspricht IEC 60068-2-56 Salznebel entspricht IEC 60068-2-52
Überspannungskategorie	IV
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen: , B, entspricht CISPR 11 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung: , 3, entspricht IEC 61000-4-6 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung: , 4, entspricht IEC 61000-4-2 Leitungsgebundene Suszeptibilität, energiereich: , 4, entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene Suszeptibilität, energiearm: , 4, entspricht IEC 61000-4-4
	Strahlen Suszeptibilität: , 3, entspricht IEC 61000-4-3
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Verschmutzungsgrad	95 % bei 55 °C 3 entspricht IEC 60664-1
	95 % bei 55 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,5 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	15,5 cm
VPE 1 Gewicht	430,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	11,086 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

• "	
Garantie	18 Monate
Curunic	10 Monate