



### Hauptmerkmale

Baureihe	VigiPacT
Kurzbezeichnung des Geräts	RMH
Produkt oder Komponententyp	Überwachungsrelais
Geräteanwendung	Überwachungsrelais
Montagehalterung	Front panel
Typ Einstellung	Tastatur Modbus-Adresse
Typ der Einst. der Restempf.	Einstellbar
Earth-leakage sensitivity	0.03...1 A, adjustable in step of 0.001 A 1...30 A, adjustable in step of 0.1 A
Earth-leakage time delay	Sofort for 0,03 A Einstellbar 0...4,5 s for 0,03...30 A einstellbar in Schritten von 10&nbsp;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
Current sensors compatibility	TOA Fehlerstromsensor A Fehlerstromsensor L Fehlerstromsensor RM12T Multiplexer
Thermischer Strom [I <sub>th</sub> ]	8 A
Minimale Last	10 mA bei 12 V
Nennhilfsspannung [U <sub>H,nom</sub> ]	220-240 V AC 50/60 Hz 70 - 110 %
Leistungsaufnahme in VA	8 VA
Monitored distribution system	1000 V - AC bei 50/60 Hz (Maximum) 1000 V - AC bei 400 Hz (Maximum)
Erdungssystem	TN-S IT TT
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ]	6 kV

### Zusatzmerkmale

Prüffunktion	Lokal Remote-Test (per Kommunikation)
Zusammens. d. Signalkontakte	1 C/O Alarm ausfallsicher 1 NO vor Alarm ausfallsicher
Messungstyp	Interne Messung Erdschlussstrom, Bereich:20 - 200 %, Präzision:+/- 20 %
Aktualisierungszeit	0,5&nbsp;s
Kommunikationsdienst	Modbus-Slave
Manipulationsschutz d. Einst.	Durch Zugangscode geschützt

Anschlüsse - Klemmen	Alarmleitung: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel AWG 22-AWG 12 Alarmleitung: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> fest AWG 22-AWG 12 Multiplexer-Anschluss: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel AWG 22-AWG 12 Multiplexer-Anschluss: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> fest AWG 22-AWG 12 Vor-Alarm: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel AWG 22-AWG 12 Vor-Alarm: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> fest AWG 22-AWG 12 Spannung vorhanden: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel AWG 22-AWG 12 Spannung vorhanden: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> fest AWG 22-AWG 12 Stromversorgung: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel AWG 22-AWG 12 Stromversorgung: Klemmenleiste Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> fest AWG 22-AWG 12
Drahtabsolierungslänge	Alarmleitung: 6 mm Multiplexer-Anschluss: 6 mm Vor-Alarm: 6 mm Spannung vorhanden: 6 mm Stromversorgung: 6 mm
Anzugsmoment	Alarmleitung: 0,5 Nm Multiplexer-Anschluss: 0,5 Nm Vor-Alarm: 0,5 Nm Spannung vorhanden: 0,5 Nm Stromversorgung: 0,5 Nm
Breite	72 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	117 mm
Abmessungen des Ausschnitts	68 x 68 mm
Produktgewicht	0,3 kg
Schutzart (IP)	IP40 an der Vorderseite: entspricht EN/IEC 60529 IP30 an Seitenteilen: entspricht EN/IEC 60529 IP20 an Klemmenleisten: entspricht EN/IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Mechanische Festigkeit	Flammbeständigkeit entspricht IEC 60695-2-1 IK-Schutz 2 joules: IK07 entspricht EN 50102 Vibrationen 13,2 - 100 Hz: 0,7 g Vibrationen 2 - 13,2 Hz: +/- 1 mm

## Montage

Umgebungsbedingungen	Während des Betriebs keiner feuchten Wärme ausgesetzt entspricht IEC 60068-2-30 Während des Betriebs feuchter Wärme ausgesetzt entspricht IEC 60068-2-56 Salznebel entspricht IEC 60068-2-52
Überspannungskategorie	IV
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II
Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen: B entspricht CISPR 11 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung: 3 entspricht IEC 61000-4-6 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung: 4 entspricht IEC 61000-4-2 Leitungsgebundene Suszeptibilität, energiereich: 4 entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene Suszeptibilität, energiearm: 4 entspricht IEC 61000-4-4 Strahlenssuszeptibilität: 3 entspricht IEC 61000-4-3
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	500 g
Höhe VPE1	8,5 cm
Breite VPE1	11,1 cm
Länge VPE1	15,3 cm
Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltmenge VPE2	24
Gewicht VPE2	12,766 kg
Höhe VPE2	30 cm

Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	60 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------