



Hauptmerkmale

Baureihe	VigiOhm
Kurzbezeichnung des Geräts	IFL12
Produkt- oder Komponententyp	Isolationsfehlersuchgerät
Geräteanwendung	Marineanwendung Anwendung in Standardumgebung
Typ der elektrischen Schaltung	Netzwerk mit mittlerer oder geringer Störung
Stromkreistyp	Stromkreis
Erdungssystem	IT

Zusatzmerkmale

Netzspannung	0...1000 V - AC bei 45 - 65 Hz 0...1000 V - DC
Anzahl der Kanäle	12
Lokale Signalisierung	Gelb Anzeigeleuchte: Isolationsfehler Grün/Rot Anzeigeleuchte: Produktstatus Grün Anzeigeleuchte: zufriedenstellende Isolierung Gelb Blitzlicht Anzeigeleuchte: transienter Fehler Grün Anzeigeleuchte: konfigurierte Schwellwert-LED Grün Anzeigeleuchte: konfigurierte Filter-LED Gelb stetig leuchtend 1 LED pro Kanal: Isolationsfehler Gelb Blitzlicht 1 LED pro Kanal: Transienter Fehler/Ringwandler getrennt
Schwellwerteinstellung	Alarm: hoch, mittel, niedrig
Alarm pro Kanal	Alarmschwelle: für alle Abgänge
[tA] Antwortzeit	<= 5 s
Hilfsversorgungsspannung	100 - 440 V DC +/-15 % 100 - 440 V AC 45 - 65 Hz +/-15 %
Leistungsaufnahme in VA	20 VA
Leistungsaufnahme in W	6 W
Prüffunktion	Manuell Automatischer Test beim Start und alle 5 Stunden
Ausgangskontakt	1 Wechslerkontakt Standard
Ausschaltvermögen	250 V - AC bei 6 A 48 V - DC bei 1 A
Kommunikationsprotokoll	-
Montagemodus	Unterputzmontage Aufsteckbar
Montagehalterung	Schalttafel DIN-Schiene
Montageposition	Horizontal Vertikal
Anschlüsse - Klemmen	Stromversorgung: abnehmbare Schraubklemmleiste 0,2...2,5 mm² Ausgang Relais: abnehmbare Schraubklemmleiste 0,2...2,5 mm² Ringwandlereingänge: abnehmbare Schraubklemmleiste 0,2...1,5 mm²
Material	Thermoplastisch
Überspannungskategorie	III
Produktgewicht	0,5 kg
Abmessungen des Ausschnitts	92 x 104 mm
Höhe	110 mm

Breite	108 mm
Tiefe	59 mm

Montage

Schutzart (IP)	Gehäuse: IP20 Vorderseite: IP54
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
Betriebshöhe	<= 3.000 m
Verschmutzungsgrad	2
Relative Luftfeuchtigkeit	5...92 %
Installationstyp	Innenraum
Standards	IEC 60364-4-41 IEC 61010-1 IEC 60364-5-51 IEC 61557-9
Produktzertifizierungen	DNV-GL[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]cULus
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,0 cm
VPE 1 Breite	13,5 cm
VPE 1 Länge	18,5 cm
VPE 1 Gewicht	519,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4,563 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	64
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	60 cm
VPE 3 Gewicht	44,504 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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------