



Parametry podstawowe

Gama produktów	Vihlohm
Skrócona nazwa urządzenia	IFL12C
Typ produktu lub komponentu	Insulation fault locator
Zastosowanie urządzenia	Standard environment application Zastosowanie na statkach morskich
Electrical circuit type	Medium or low disturbed network
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
System uziemienia	IT
Język użytkownika	Portugalski Rosyjski Chiński Francuski Hiszpański Włoski Niemiecki Angielski

Parametry uzupełniające

Napiecie sieci	0...1000 V - prąd przemienny (AC) w 45...65 Hz 0...1000 V - prąd stały (DC)
Liczba kanałów	12
Sygnalizacja lokalna	Żółty lampka wskaźnika: izolacja uszkodzenia Żółty Błyskanie lampka wskaźnika: komunikacja Zielony/Czerwony lampka wskaźnika: product status Zielony lampka wskaźnika: satisfactory insulation Żółty Błyskanie lampka wskaźnika: zwarcie przemijające
Ustawienia progu	Alarm: high, medium, low
Alarm per channel	Alarm threshold: common to all feeders
Czas odpowiedzi	<= 5 s
Auxiliary supply voltage	100...440 V prąd stały (DC) +/- 15 % 100...440 V prąd przemienny (AC) 45...65 Hz +/- 15 %
Pobór mocy	26 VA
Pobór mocy	10 W
Funkcja testująca	Auto test at start and every 5h Test zdalny MANUAL
Output contact	1 Z/O standard lub bezpieczna w razie awarii
Breaking capacity	250 V - prąd przemienny (AC) w 6 A 48 V - prąd stały (DC) w 1 A
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus
Wsparcie portu komunikacyjnego	RS485
Typ wyświetlacza	Wyświetlacz cyfrowy
Sposób montażu	Tablicowy Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN Panel
Miejsce montażu	Poziomy Pionowy

Przylączya - zaciski	Zasilanie: zdejmowalny blok zacisków śrubowych0,2...2,5 mm ² Przełącznik wyjściowy: zdejmowalny blok zacisków śrubowych0,2...2,5 mm ² Toroids inputs: zdejmowalny blok zacisków śrubowych0,2...1,5 mm ² Komunikacja: zdejmowalny blok zacisków śrubowych0,2...2,5 mm ²
Materiał	Termoplastyczny
Kategoria przepięciowa	III
Masa produktu	0,5 kg
Wymiary wycięcia (otworu)	92 x 104 mm
Wysokość	110 mm
Szerokość	108 mm
Głębokość	59 mm




Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	Obudowa: IP20 Płyta czołowa: IP54
Odporność na czynniki środowiskowe	Ekspozycja na wilgoć i ciepło bez użytkowania zgodnie z IEC 60068-2-30 Ekspozycja na wilgoć i ciepło w użytkowaniu zgodnie z IEC 60068-2-56 Mgła solna zgodnie z IEC 60068-2-52
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 3000 m
Stopień zabrudzenia	2
Wilgotność względna	5...92 %
Rodzaj instalacji	Wnętrzowy
Normy	IEC 60364-4-41 IEC 61010-1 IEC 60364-5-51 IEC 61557-9
Certyfikaty produktu	EAC[RETURN]CE[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL[RETURN]cULus
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,7 cm
Szerokość opakowania 1	18,2 cm
Długość opakowania 1	13,5 cm
Waga opakowania 1	550,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,2 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
