



Parametry podstawowe

Gama produktów	Vigilohm
Nazwa produktu	Vigilohm MFL
Typ produktu lub komponentu	Mobile fault locator
Liczba kanałów	1
Zgodność gamy	Vigilohm Vigilohm IM IM400 urządzenie monitorujące stan izolacji[RETURN]Vigilohm Vigilohm IM IM400L urządzenie monitorujące stan izolacji[RETURN]Vigilohm Vigilohm IM IM400THR urządzenie monitorujące stan izolacji[RETURN]Vigilohm Vigilohm IM IM400LTHR urządzenie monitorujące stan izolacji[RETURN]Vigilohm Vigilohm IM IM400C urządzenie monitorujące stan izolacji
Zgodność produktu	CP15 probe CP50 probe CP100 probe

Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Hard case Kabel łączący Akumulator Circuit breaker Insulation fault locator
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Power consumption in W	4 W
Napięcie sieci	440 V - prąd przemienny (AC) (when voltage input is connected to the system) 1000 V - prąd przemienny (AC) (when voltage input is not connected to the system) 440 V - prąd stały (DC) (when voltage input is connected to the system) 1000 V - prąd stały (DC) (when voltage input is not connected to the system)
Maximum load capacitance	20 μ F
Czas pozyskiwania danych	15 s
Calibration time	45 s
Lokalizacja	Indoor Outdoor
Napięcie izolacji	300 V III 2 600 V II 2
Autonomia	24 h
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	7 godz.
Masa produktu	7 kg
Wysokość	160 mm
Szerokość	340 mm
Głębokość	315 mm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Normy	IEC 61557-9 IEC 61010-1 IEC 61326-2-5 UL 61010-1
Stopień ochrony IP	IP40
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...45 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 3000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	16 cm
Szerokość opakowania 1	31,5 cm
Długość opakowania 1	34 cm
Waga opakowania 1	6,505 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	73,5 cm
Szerokość opakowania 2	60 cm
Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	40,2 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 Żywotności
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
-----------	-------------