

Productinformatieblad

Specificaties



mobiele lokalisatiekit, Vigilohm MFL, om isolatiefout te vinden, met IM400 en sondes, 1 kanaal

IMDMFLK1

EAN Code: 3606482077515

Prijs: 2.612,00 EUR

Hoofd

range	Vigilohm
productnaam	VIGILOHM MFL
product of component type	Mobiele foutenlokalisatie
aantal kanalen	1
bereik compatibiliteit	Vigilohm VIGILOHM IM IM400 isolatiebewakingsapparaat Vigilohm VIGILOHM IM IM400L isolatiebewakingsapparaat Vigilohm VIGILOHM IM IM400THR isolatiebewakingsapparaat Vigilohm VIGILOHM IM IM400LTHR isolatiebewakingsapparaat Vigilohm VIGILOHM IM IM400C isolatiebewakingsapparaat
compatibiliteit product	CP15-sonde CP50-sonde CP100-sonde

Complementair

samenstelling kit	Harde koffer Verbindingskabel Batterij Automaat Isolatiefoutlokalisatie
Us nominale voedingsspanning	24 V DC
maximale energieverbruik in W	4 W
netwerkspanning	440 V - AC (wanneer de spanningsinvoer is aangesloten op het systeem) 1000 V - AC (wanneer de spanningsinvoer niet met het systeem is verbonden) 440 V - DC (wanneer de spanningsinvoer is aangesloten op het systeem) 1000 V - DC (wanneer de spanningsinvoer niet met het systeem is verbonden)
Maximale belastingscapaciteit	20 μ F
acquisitietijd	15 s
kalibratietijd	45 s
locatie	Binnen Buiten
isolatiespanning	300 V III 2 600 V II 2
autonomie	24 uur
Normale oplaadtijd	7 h
gewicht product	7 kg
hoogte	160 mm
breedte	340 mm
diepte	315 mm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Omgeving

standards	IEC 61557-9 IEC 61010-1 IEC 61326-2-4 UL 61010-1
IP-beschermingsgraad	IP40
omgevingstemperatuur voor werking	-20...45 °C
ambient air temperature for storage	-20...60 °C
operating altitude	<= 3000 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	19,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	38,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	51,000 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	6,327 kg
----------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	P06
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	6
---------------------------------	---

verpakking 2 hoogte	75,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	60,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	80,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	49,962 kg
----------------------	-----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	887 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	89 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	777 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	17 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	C123d318-cb33-4e5c-9dab-95827c9079ea
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	4
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product in real life situation



Technical Illustration

Assembly's dimensions

