

# Productinformatieblad

Specificaties



sonde voor mobiele lokalisatie,  
Vigilohm MFL, CP50, diameter 50  
mm

IMDCP50

EAN Code: 3606482077546

**Prijs: 887,70 EUR**

## Hoofd

range	Vigilohm
range of product	Vigilohm
productnaam	VIGILOHM MFL
product of component type	Sonde
diameter	54 mm
In nominale stroom	1000 A

## Complementair

meetstroom	1...1200 A
Ue toegekende bedrijfspanning	600 V AC/DC
analoog inputtype	stroom 1...20 A +/-3% stroom 20...50 A fasefout 3° +/-1,5% stroom 50...500 A fasefout 0,7° +/- 1 % stroom 500...1200 A A fasefout 0,5° +/-0,5%
gewicht product	650 g
hoogte	225 mm
breedte	105 mm
diepte	31 mm
omgevingstemperatuur voor werking	-10...55 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

## Omgeving

isolatiespanning	600 V III 2
normen	IEC 61010-1: 2010 EN 61326: 1998 (EMC)
relatieve vochtigheid	15...85 % om 31 °C niet-condenserend

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	12,000 cm
verpakking 1 lengte	27,500 cm

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

verpakking_1_gewicht	705,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,588 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?](#) >


## Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

## Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
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 terecht komen.