

Scheda dati

Specifiche



Pinza CP100 per rilevatore guasti mobile, Vigilohm MFL, CP50, diametro 100 mm

IMDCP100

Prezzo: 3.877,00 EUR

Presentazione

Gamma	Vigilohm
Gamma Prodotto	Vigilohm
Nome Prodotto	Vigilohm MFL
Tipo Prodotto	Sonda
Diametro	82 mm
Corrente nominale [In]	1000 A 2000 A 3000 A

Caratteristiche tecniche

Misura di corrente	1...3600 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	600 V CA/CC
tipo di ingresso analogico	corrente configurabile 1...10 A (1000 A) +/- 2.5 % corrente configurabile 10...300 A (1000 A) phase error 2.5° +/- 2 % corrente configurabile 300...1000 A (1000 A) phase error 1° +/- 1 % corrente configurabile 100...500 A (2000 A) phase error 1° +/- 1.5 % corrente configurabile 500...1000 A (2000 A) phase error 1° +/- 1 % corrente configurabile 1000...2000 A (2000 A) phase error 0.7° +/- 0.75 % corrente configurabile 500...1000 A (3000 A) phase error 1° +/- 1 % corrente configurabile 1000...2000 A (3000 A) phase error 0.7° +/- 0.75 % 2000...3600 A (3000 A) phase error 0.5° +/- 0.5 %
Peso Netto	1900 g
Altezza	334 mm
Larghezza	147 mm
Profondità	52 mm
Temperatura Ambiente	-10...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Ambiente

tensione di isolamento	600 V III 2
norme di riferimento	IEC 61010-1: 2010 EN 61326: 1998 (EMC)
umidità relativa	0...85 % a 31 °C senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	36,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,644 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,636 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.