

Scheda dati

Specifiche



Piastra di riduzione tensione per Vigilohm - PHT1000

50248

Prezzo: 1.246,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Vigilohm
Tipo Prodotto	Sottoinsieme adattatore di rete
Nome Dispositivo	PHT1000
Tensione nominale di esercizio [ue]	440...1000 V CA Neutro non distribuito 500...1200 V DC 760...1700 V CA Neutro distribuito

Caratteristiche tecniche

Altezza	220 mm
Larghezza	150 mm
Profondità	80 mm
Peso Netto	2 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,0 cm
Confezione 1: larghezza	17,0 cm
Confezione 1: profondità	22,5 cm
Peso imballo (Kg)	2,041 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	13,012 kg

Garanzia contrattuale

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Environmental Data

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	Non conforme
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again



 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

