

Scheda dati

Specifiche



Piastra HV 1700V per Vigilohm IM20

IMD-IM20-1700

Prezzo: 1.471,00 EUR

Presentazione

Gamma	Vigilohm
Gamma Prodotto	Vigilohm
Tipo Prodotto	Sottoassieme adattatore di rete
Nome Dispositivo	IM20-1700
Applicazione	Reti di media estensione
Compatibilità Gamma	Vigilohm Vigilohm IM IM20 dispositivo per controllo isolamento Vigilohm Vigilohm IM IM20L dispositivo per controllo isolamento

Caratteristiche tecniche

tensione rete	600...1700 V - CA (Neutro distribuito) 440...1000 V - CA (Neutro non distribuito) 345...1000 V - DC
impedenza media	400 kOhm
maximum distance to	IM20: 3 m
Peso Netto	0,2 kg
Codice compatibilità	IM20 HV-IM20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8 cm
Confezione 1: larghezza	8 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Peso imballo (Kg)	150 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,018 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	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	C60f937c-f0cd-469b-9614-ee23abf8d5dc
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

