

Scheda dati

Specifiche



Piastra HV 1700 V per Vigilohm IM400

IMD-IM400-1700

Prezzo: 1.082,00 EUR

Presentazione

Gamma	Vigilohm
Gamma Prodotto	Vigilohm
Tipo Prodotto	Sottoassieme adattatore di rete
Nome Dispositivo	IM400-1700
Applicazione	Reti estese
Compatibilità Gamma	Vigilohm Vigilohm IM IM400 dispositivo per controllo isolamento Vigilohm Vigilohm IM IM400L dispositivo per controllo isolamento

Caratteristiche tecniche

tensione rete	830...1700 V - CA (Neutro distribuito) 480...1000 V - CA (Neutro non distribuito) 480...1000 V - DC
impedenza media	400 kOhm
maximum distance to	IM400: 3 m
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Peso Netto	0,2 kg
Larghezza	71 mm
Altezza	90 mm
Profondità	67,5 mm
Codice compatibilità	IM400 HV-IM400

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,8 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Peso imballo (Kg)	150,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30,0 cm

Confezione 2: larghezza 30,0 cm

Confezione 2: profondità 40,0 cm

Confezione 2: peso 6,133 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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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

