

Scheda dati

Specifiche



Scheda contatti puliti, Easy UPS On-Line, VGL9901I, Contatti puliti/Relay I/O

VGL9901I

Prezzo: 200,68 EUR

Panoramica

Presentazione	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito

Presentazione

Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione
Apparecchiatura Fornita	Manuale utente
Gamma Prodotto	Easy UPS On-Line

Caratteristiche fisiche

Altezza	26 mm
Larghezza	52 mm
Profondità	84 mm
Peso Netto	0,05 kg
Installazione	Not rack-mountable

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
umidità relativa	0...95 %
Temperatura Di Stoccaggio	-15...45 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	17,000 cm
Peso imballo (Kg)	141,300 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Confezione 2: peso	706,000 g
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	128
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	30,602 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	12
---------------------------	----

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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	35
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

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

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica	Prodotto a efficienza energetica
---	----------------------------------

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

