

Scheda dati

Specifiche



Kit parallelo per Easy UPS 3S

E3SOPT002

Prezzo: 679,67 EUR

Panoramica

Presentazione	Kit parallelo con una scheda di rete e un cavo (5 m) per sistemi di Easy UPS 3S in parallelo. È possibile collegare in parallelo fino a 4 UPS per incrementare la capacità o la ridondanza.
Tempi di consegna	Consegna standard entro 6 settimane

Presentazione

Tipo Prodotto	Kit
Lunghezza cavo	500 cm
Gamma Prodotto	Easy UPS 3S
Compatibilità Gamma	Easy UPS 3S

Caratteristiche fisiche

larghezza	22,9 cm
peso prodotto	0,45 kg

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...3281 ft

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,500 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Confezione 1: peso	1,026 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------

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 Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	41136a9b-2979-4ad4-9ab9-8777ffc96f19
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No

Image of product / Alternate images

Alternative



