

Scheda dati

Specifiche



Kit interruttori batterie per Easy UPS 3S

E3SOPT008

Prezzo: 943,63 EUR

Panoramica

Presentazione	Kit interruttori batterie per il controllo della tensione CC erogata all'UPS da batterie di altri produttori. Utilizzabile con vano batterie vuoto per Easy UPS 3S (E3SEBC7).
Tempi di consegna	Consegna standard entro 6 settimane

Presentazione

Tipo Prodotto	Kit
Tipo batteria	VRLA
Gamma Prodotto	Easy UPS 3S
Compatibilità Gamma	Easy UPS 3S

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0

Caratteristiche fisiche

altezza	43 cm
Larghezza	27 cm
Profondità	24 cm
Peso Netto	8 kg

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	0...40 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...3333 ft
Temperatura Di Stoccaggio	-15...40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15240 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	43 cm
Confezione 1: larghezza	24 cm

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

Confezione 1: profondità	27 cm
Peso imballo (Kg)	8 kg




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	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	Sì