

Scheda dati

Specifiche



Kit di cavi per Easy UPS 3M, per l'installazione di un vano batterie classico da 700 mm adiacente a un UPS da 60-100 kVA

E3MOPT003

Prezzo: 850,54 EUR

Panoramica

Presentazione	Il kit di cavi include cavi di potenza e di segnale per l'installazione di un vano batterie classico adiacente a un UPS da 60-100 kVA. Il kit di cavi è destinato a un vano batterie classico da 700 mm di larghezza per Easy UPS 3M.
Tempi di consegna	Consegna standard entro 6 settimane

Presentazione

Tipo Prodotto	Cavo
Gamma Prodotto	Easy UPS 3M
Compatibilità Gamma	Easy UPS 3M

Caratteristiche fisiche

Altezza	20 cm
Larghezza	80 cm
Profondità	50 cm
Peso Netto	9,5 kg
Installazione	Not rack-mountable

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20 cm
Confezione 1: larghezza	50 cm
Confezione 1: profondità	80 cm
Peso imballo (Kg)	9,5 kg


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

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
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again



 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì
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



