EVA1HPC3

load-shedder, EVlink Home, 3P, maximum current allowed to charging station manually setting from 16A to 50A





Presentazione

Gamma	EVlink	
Tipo prodotto	Load-shedder	
Materiale	Plastica	

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	EVlink EVlink Home
Condizioni d'impiego	All'interno
Installazione	Guida DIN 35 mm
Setting of maximum current provided to charging station	Manuale
Possible maximum current provided to charging station	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
Tensione nominale di alimentazione [Us]	220230 V CA 50/60 Hz +/- 10 %
Potenza assorbita W	5 W
Connetività ai dispositivi	PLC
Segnalazione locale	verde LED, funzione: processo di controllo rosso LED, funzione: memoria guasti verde LED, funzione: stato comunicazione integrata
Norme di riferimento	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	72 mm
Larghezza	89 mm
Profondità	75 mm
Peso prodotto	180 g
Colore	Bianco

Ambiente

Altitudine di funzionamento	02000 m	
Temperatura ambiente	-3050 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Umidità relativa	595 %	
Categoria di sovratensione	III	
Grado di inquinamento	2	

Confezionamenti

PCE
1
10 cm
12 cm
21,5 cm
638 g
S04
12
30 cm
40 cm
60 cm
8,716 kg
P12
96
73 cm
80 cm
120 cm
84 kg

Sostenibilità dell'offerta

Oosternomta den onerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	