

Scheda dati

Specifiche



Thalassa PLS box kit IP66 25 35² per EVlink Pro AC metal

EVA1RFKES

Prezzo: 315,00 EUR

Presentazione

Gamma	EVlink
Nome Prodotto	EVlink Pro AC Metal
Tipo Prodotto	Cassetta
Compatibilità Gamma	EVlink EVlink Pro AC EVB3 terminale di ricarica
descrizione poli	3P + N
Installazione	Assemblato
Localizzazione Sul Dispositivo	Sulla parte inferiore
tensione nominale	380...415 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
Sistema di messa a terra	TT TN-S TN-C-S IT IT compatibile con trasformatori di isolamento aggiuntivi sull'alimentazione

Caratteristiche tecniche

Attrezzature fornite	Piastra di montaggio 1 Guida DIN 2 Staffa fissaggio 4 Entrate stagne 3
lunghezza guida DIN	240 mm
Descrizione Piastra Di Montaggio	Telequick forata
numero ingressi cavo	2 collarino cavo per M32 1 collarino cavo per M12
Sezione cavi	25...35 mm ²
Altezza	360 mm
larghezza	270 mm
Profondità	180 mm
peso prodotto	3,4 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP66
grado di protezione IK	IK09
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	29,000 cm
Confezione 1: profondità	38,000 cm
Confezione 1: peso	3,266 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	109,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	154,000 kg

Garanzia contrattuale

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

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	
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8