

# Scheda dati

Specifiche



## Thalassa PLS box kit IP66 25 35<sup>2</sup> 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

Attrezture 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 <sup>2</sup>
Altezza	360 mm
Larghezza	270 mm
Profondità	180 mm
Peso Netto	3,4 kg

### Ambiente

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

### Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	20,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	29,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	38,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	3,266 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	40
<b>Confezione 2: altezza</b>	109,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	154,000 kg



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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	No
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.