



## Presentazione

Gamma	EVlink
Nome prodotto	EVlink Home
Tipo prodotto	Terminale di ricarica
Descrizione poli	3P + N
Installazione	Parete
Tipo di offerta	Basic
Potenza in uscita	11 kW 16 A 400 V
Numero di prese	1
Tipo uscita	Preso T2 con otturatori parte frontale
Quantità per confezione	Set da 1

## Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	400 V CA 50 Hz +/- 10 %
Sistema di messa a terra	TT TN-S
Numero di ingressi	1
Tipo d'ingresso	French electronic TIC electricity meter per dynamic energy management French electronic TIC electricity meter per ricarica ritardata
Tipo di comando	Rosso 1 arresto d'emergenza, funzione: 1 pulsante
Segnalazione locale	Red, green and blue 1 LED, funzione: indicatore di stato
Tipo di protezione	Protezione differenziale terra
Altezza	409 mm
Larghezza	282 mm
Profondità	148 mm
Peso netto	5,6 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)
Norme di riferimento	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UKCA
Corrente di alimentazione massima	16 A

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP54 conforme a CEI EN 60529
Grado di protezione IK	IK10 conforme a CEI 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine di funzionamento	0...2000 m

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
RoHS exemption information	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>