



Presentazione

Gamma	EVlink
Nome del prodotto	EVlink Wallbox
Tipo di prodotto o componente	Terminale di ricarica
Nome dispositivo	EVH2
Descrizione poli	3P + N
Modalità di montaggio	A parete
Tipo di offerta	Standard
Max power	11 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Cavo collegato T2 4 m
Sistema di controllo accesso	Chiave

Caratteristiche tecniche

Rated supply voltage	380...415 V CA 50/60 Hz
Numero di ingressi	1
Tipo d'ingresso	Contatto per limitazione di potenza Contatto per ricarica ritardata
Tipo di comando	1 bianco pulsante, funzione: stop/restart Verde pulsante, funzione: Sblocco cavo
Segnalazione locale	1 multicolore LED, funzione: indicatore di stato
Altezza	480 mm
Larghezza	330 mm
Profondità	170 mm
Peso prodotto	7,5 kg
Colore	Bianco (RAL 9003) Grigio (RAL 7016)
Norme di riferimento	IEC 62196-2 IEC 62196-1 IEC 61851-1 IEC 61851-22
Certificazioni prodotto	CE CB

Ambiente

Grado di protezione IP	IP54 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK10 conforme a IEC 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Umidità relativa	5...95 %

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

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