



Presentazione

Gamma	EVlink
Nome prodotto	EVlink Wallbox
Tipo prodotto	Terminale di ricarica
Nome dispositivo	EVH2
Descrizione poli	3P + N
Installazione	Parete
Tipo di offerta	Standard
Max power	22 kW 32 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
Sistema di messa a terra	TT TN
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)
Standard	IEC 62196-1 IEC 62196-2 IEC 61851-22 IEC 61851-1
Certificazioni prodotto	CB CE

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 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	27,2 cm
Confezione 1: larghezza	40 cm
Confezione 1: profondità	53,2 cm
Confezione 1: peso	10,3 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	50,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	50,356 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU 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

Garanzia contrattuale

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