



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	Presca T2 con otturatori
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	331,5 mm
Profondità	170 mm
Peso prodotto	5,6 kg
Colore	Bianco (RAL 9003) Grigio (RAL 7016)
Standard	IEC 62196-2 IEC 62196-1 IEC 61851-1 IEC 61851-22
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	26,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	53,500 cm

Confezione 1: peso	8,120 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	50,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	41,940 kg

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

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