



Price* : 5.632,00 EUR



Presentazione

Gamma	EVlink
Nome del prodotto	EVlink parking
Tipo di prodotto o componente	Terminale di ricarica
Nome dispositivo	EVF2
Descrizione poli	3P + N per Circuito di potenza 1P + N per circuito di controllo
Modalità di montaggio	A pavimento
Tipo di offerta	Standard
Rated supply voltage	230 V CA 50/60 Hz circuito di controllo 380...415 V CA 50/60 Hz Circuito di potenza
Sistema di messa a terra	IT TT TN
Socket-outlet number	1
Socket-outlet type	Destra: T2 con otturatori / contatti placcati argento
Maximum supply current	32 A per T2 con otturatori
Max power	22 kW per T2 con otturatori
Sistema di controllo accesso	Badge RFID conforme a ISO/IEC 14443 Badge RFID conforme a ISO/IEC 15693

Caratteristiche tecniche

Tipo di comando	1 rosso pulsante, funzione: stop 1 verde pulsante luminoso, funzione: flap start/sblocco
Segnalazione locale	In carica: 1 LED (verde) (lampeggiante) su laterali Disponibile: 1 LED (verde) su lato anteriore Riservato: 1 LED (arancione) su lato anteriore Non in funzione: 1 LED (rosso) su lato anteriore
Compatibilità	OCPD 1.6
Configuration /Architecture	Standalone

Architettura cluster

Operation and maintenance	Configurazione privilegi utente Stato protezioni linea Dettagli record ricarica Funzionalità di diagnostica Ricarica posticipata Gestione carichi
Server web	Integrato
Ethernet service	Configurazione via web server
Norme di riferimento	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Certificazioni prodotto	ZE Ready CE CB EV Ready
Altezza	1146 mm
Larghezza	413 mm
Profondità	220 mm
Peso netto prodotto	50 kg
Colore	Lato anteriore: bianco (RAL 9003) Lateral: grigio (RAL 7016)

Ambiente

Grado di protezione IP	IP54 a vuoto conforme a IEC 61851-1 IP54 sul carico conforme a IEC 61851-1
Grado di protezione IK	IK10 terminale di ricarica conforme a IEC 61851-22 IK10 presa conforme a IEC 61851-22
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C conforme a IEC 61851-22
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Altitudine di funzionamento	0...2000 m conforme a IEC 61851-22
Umidità relativa	0...95 %

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita

Garanzia contrattuale

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