

Principale

Gamma	EVlink
Nome del prodotto	EVlink parking
Tipo di prodotto o componente	Cassetta
Nome abbreviato	EVP2
Compatibilità gamma	EVlink parking EVF2 terminale di ricarica EVlink parking EVW2 terminale di ricarica
Descrizione poli	1P + N per circuito di controllo 1P + N per circuito di potenza
Modalità di montaggio	A parete A pavimento
Tipo di offerta	Standard
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA 50/60 Hz circuito di potenza 220...240 V CA 50/60 Hz circuito di controllo
Sistema di messa a terra	IT TN TT
Numero di prese	2
Tipo presa	Destra lato : T2 con otturatori / contatti placcati argento Sinistra lato : T2 con otturatori / contatti placcati argento
Corrente di alimentazione	32 A per T2 con otturatori
Potenza in uscita	7 kW per T2 con otturatori

Complementare

Tipo di comando	2 rosso pulsante funzione: stop 2 verde pulsante luminoso funzione: flap start/sblocco
Segnalazione locale	2 verde LED lampeggiante su laterali apparecchio funzione: in carica 2 verde LED su lato anteriore apparecchio funzione: disponibile 2 arancione LED su lato anteriore apparecchio funzione: riservato 2 rosso LED su lato anteriore apparecchio funzione: non in funzione
Server web	Integrato
Servizio Ethernet	Configurazione via web server
Altezza	625 mm
Larghezza	400 mm
Profondità	206 mm
Peso prodotto	20 kg
Colore	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	-25...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%