

## 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	3P + N per circuito di potenza 1P + N per circuito di controllo
Modalità di montaggio	A parete A pavimento
Tipo di offerta	Standard
Tensione nominale di alimentazione [Us]	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 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	22 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%