



## 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	1
Tipo presa	Destra 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	1 rosso pulsante funzione: stop 1 verde pulsante luminoso funzione: flap start/sblocco
Segnalazione locale	1 verde LED lampeggiante su laterali apparecchio funzione: in carica 1 verde LED su lato anteriore apparecchio funzione: disponibile 1 arancione LED su lato anteriore apparecchio funzione: riservato 1 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%

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.