

EVF2S7P44R

Terminale EVlink Parking a pavimento monofase
2xT2S 32A max con RFID



Principale

Gamma	EVlink
Nome del prodotto	EVlink parking
Tipo di prodotto o componente	Terminale di ricarica
Nome abbreviato	EVF2
Descrizione poli	1P + N per circuito di controllo 1P + N per circuito di potenza
Modalità di montaggio	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
Sistema di controllo accesso	Badge RFID sotto ISO/IEC 14443 (test required) Badge RFID sotto ISO/IEC 15693 (test required)

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
Compatibilità	OCPP 1.6
Modalità di azionamento	Standalone Architettura cluster
Funzione disponibile	Gestione carichi Dettagli record ricarica Stato protezioni linea Ricarica posticipata Configurazione privilegi utente Funzionalità di diagnostica
Server web	Integrato
Servizio Ethernet	Configurazione via web server
Norme di riferimento	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Certificazioni prodotto	CE CB EV Ready ZE Ready
Altezza	1146 mm
Larghezza	413 mm
Profondità	220 mm
Peso prodotto	50 kg
Colore	Bianco RAL 9003 su lato anteriore apparecchio

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.

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 sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1551 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile