

EVP2PE2204R

EVlink quadro grigio trifase 32A max 1XT2S con
RFID



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	1
Tipo presa	Destra 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
Sistema di controllo accesso	Badge RFID conforme a ISO/IEC 14443 Badge RFID conforme a ISO/IEC 15693

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.