

EVH2S22P0CK

EVlink Wallbox a parete 32A trifase con cavo e connettore T2



Principale

Gamma	EVlink
Nome del prodotto	EVlink Wallbox
Tipo di prodotto o componente	Terminale di ricarica
Nome abbreviato	EVH2
Descrizione poli	3P + N
Modalità di montaggio	A parete
Tipo di offerta	Standard
Potenza in uscita	22 kW 32 A
Numero di prese	1
Tipo uscita	Cavo collegato T2 4 m
Sistema di controllo accesso	Chiave

Complementare

Tensione alimentazione nominale [Us]	380...415 V CA 50/60 Hz
Sistema di messa a terra	TN TT
Numero di ingressi	1
Tipo d'ingresso	Contatto per limitazione di potenza Contatto per ricarica ritardata
Tipo di comando	1 bianco pulsante, funzione: stop/restart Verde pulsante, funzione: Sblocco cavo
Segnalazione locale	1 multicolore LED, funzione: indicatore di stato
Altezza	480 mm
Larghezza	330 mm
Profondità	170 mm
Peso prodotto	7,5 kg
Colore	Bianco RAL 9003 Grigio RAL 7016
Norme di riferimento	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certificazioni prodotto	CE CB

Ambiente

grado di protezione IP	IP54 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK10 conforme a IEC 62262
temperatura ambiente di funzionamento	-30...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...80°C
umidità relativa	5...95%

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1514 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile

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.

