

Scheda dati

Specifiche



Stazione di ricarica, Schneider Charge Pro, 1P-3P, 1xT2S, 7,4-11-22kW, 10-32A, con comunicazione con RS485

EVB4S22N40

Prezzo: 1.343,00 EUR

Presentazione

Gamma	Schneider Charge Pro
Nome Prodotto	Schneider Charge Pro
Tipo Prodotto	Terminale di ricarica
descrizione poli	1P or 3P
Installazione	Parete Montaggio su piedistallo
Supporto Di Montaggio	Piedistallo, Da ordinare separatamente
Tipo Di Installazione	Interno/esterno
potenza in uscita	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
tipo presa	T2S
Numero di prese	1
tipo uscita	Presa T2 con otturatori parte frontale
sistema di controllo accesso	Accesso libero Badge MIFARE DESFire EV1 Badge MIFARE DESFire EV2 Badge MIFARE RFID authentication card MIFARE DESFire EV1 RFID authentication card MIFARE DESFire EV2 RFID authentication card MIFARE
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

attrezzature fornite	1 dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) integrato 1 Wi-Fi module integrato 2 Ethernet interface module integrato
tipo dispositivo di protezione	dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) - 6 mA
Tensione nominale di alimentazione [Us]	220...240 V CA 50/60 Hz +/- 10 % 380...415 V CA 50/60 Hz +/- 10 %
sistema di messa a terra	TT TN-S TN-C IT only between 220 VAC and 240 VAC
numero di ingressi	1
tipo d'ingresso	Auxiliary per dynamic energy management NO contact Auxiliary per dynamic energy management NC contact French electronic TIC electricity meter per dynamic energy management Anti-tripping module per dynamic energy management Auxiliary contact per external iMNX

tipo di comando	1 bianco pulsante
segnalazione locale	In carica: LED (blu) Errore: LED (rosso) Disponibile: LED (verde) Avvio: LED (bianco) Riservato: LED (arancione)
altezza	418 mm
larghezza	292 mm
profondità	136 mm
peso prodotto	3,9 kg
Colore	Nero (RAL 9005)
Norme Di Riferimento	"EN/IEC 61851-1" EN/IEC 61439-7 IEC 62955 EN/IEC 61851-21-2 EN/IEC 61000-6-1 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4 EN 301489-1 EN 301489-3 EN 301489-17 EN 301-489-52 EN 300328 EN 300330 ETSI EN 301 511 EN 301-908-1 EN 301-908-2 ETSI EN 301 908-13 EN/IEC 62311
Certificazioni Prodotto	CE UKCA EV Ready 2.0A
Corrente di alimentazione massima	32 A
Protocollo di comunicazione	Wi-Fi Ethernet TCP/IP
protocollo porta comunicazione	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
Servizio di comunicazione	JSON smart charging
MID energy meter	Senza
4G modem	Senza

Ambiente

grado di protezione IP	IP55
grado di protezione IK	IK10
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-30...50 °C
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine di funzionamento	0...2000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	21,500 cm

Confezione 1: larghezza	39,000 cm
Confezione 1: profondità	58,000 cm
Peso imballo (Kg)	6,500 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	100,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	118,000 kg

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	0.2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS dell'UE	Conformi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti


Use Longer

Estensione durata

Riparazione	No
-------------	----

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Potenziale di riciclabilità, in %	0
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.