

Scheda dati

Specifiche



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

EVB4S22NC0M

Prezzo: 1.625,00 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 uscita	Charging cable T2 basso 7 m
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 MID meter integrato 1 Wi-Fi module integrato 2 Ethernet interface module integrato 1 iMNx contatto ausiliario 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 Anti-tripping module per dynamic energy management
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	119 mm
peso prodotto	7,4 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	Con
4G modem	Senza

Ambiente

grado di protezione IP	IP55
grado di protezione IK	IK10
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine di funzionamento	0...2000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	29,500 cm
Confezione 1: larghezza	39,500 cm

Confezione 1: profondità	58,500 cm
Confezione 1: peso	10,436 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	102,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	138,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 1

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.