

# 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

<b>segnalazione locale</b>	In carica: LED (blu) Errore: LED (rosso) Disponibile: LED (verde) Avvio: LED (bianco) Riservato: LED (arancione)
<b>Altezza</b>	418 mm
<b>Larghezza</b>	292 mm
<b>Profondità</b>	119 mm
<b>Peso Netto</b>	7,4 kg
<b>Colore</b>	Nero (RAL 9005)
<b>Norme Di Riferimento</b>	"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
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE UKCA EV Ready 2.0A
<b>Corrente di alimentazione massima</b>	32 A
<b>Protocollo di comunicazione</b>	Wi-Fi Ethernet TCP/IP
<b>protocollo porta comunicazione</b>	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
<b>Servizio di comunicazione</b>	JSON smart charging
<b>MID energy meter</b>	Con
<b>4G modem</b>	Senza

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	29,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	39,500 cm

Confezione 1: profondità	58,500 cm
Peso imballo (Kg)	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

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 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

Batteria rimovibile 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.**