

# Scheda dati

Specifiche



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

EVB4S22N40MG

**Prezzo: 1.789,00 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 MID meter 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

<b>tipo d'ingresso</b>	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
<b>tipo di comando</b>	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>	136 mm
<b>peso prodotto</b>	4,3 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 4G
<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>	Con
<b>Ambiente</b>	
<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

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	58,500 cm
Peso imballo (Kg)	6,934 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	122,950 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	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS dell'UE	<a href="#">Conformi Per Esenzione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">Contiene SVHC oltre i limiti</a>


### **Use Longer**

#### **Estensione durata**

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

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Potenziale di riciclabilità, in %	0
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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.