

Scheda dati

Specifiche



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

EVB4S22N40

Prezzo: 1.310,00 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 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 French electronic TIC electricity meter per dynamic energy management 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 | 136 mm |
| Peso Netto | 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 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.