EVD1S24T0B

Fast charging station, EVlink, DC fast charger, 24 kW, SAE CCS connector, wall mount



Presentazione

| Gamma | EVlink |
|------------------------------|---|
| Tipo prodotto | Fast charging station |
| Sistema di controllo accesso | RFID authentification card conforme a ISO/IEC 14443 A e B |

Caratteristiche tecniche

| Applicazione | Stazione di ricarica EV |
|---|--|
| Tipo di installazione | Interno/esterno |
| Posizione montaggio | Montaggio a parete Floor stand with piedistallo (da ordinare separatamente) |
| Descrizione poli | 3P + N |
| Input voltage | 360440 V CA a 5060 Hz, 3 fasi |
| Input current | 3240 A |
| Potenza in uscita | SAE CCS Combo 2: 24 kW at 1,565 A, 200530 V, DC |
| Tipo uscita | Lato destro: 1 charging cable of 3,5 m and non retractable |
| Numero di uscite | 1 |
| Tipo di connettore | SAE CCS Combo 2 |
| Tipo di protezione | Protezione da cortocircuito uscita Protezione sovraccarico Protezione messa a terra Protezione aumento temperatura |
| Tipo di visualizzazione | LCD touch screen : 7 pollici |
| Tipo pulsante di controllo | Start Stop Emergency stop |
| Compatibilità elettromagnetica | Immunità per ambienti industriali: Emissione standard per ambienti industriali: |
| Materiale | Contenitore: metallica, bianco |
| Colore | Lato frontale: signal white (RAL 9003) |
| | Corpo: grigio scuro (RAL 7021) |
| Altezza | Corpo: grigio scuro (RAL 7021) 860 mm |
| Altezza Larghezza | |
| | 860 mm |
| Larghezza | 860 mm 507 mm |
| Larghezza Profondità | 860 mm 507 mm 250 mm |
| Larghezza Profondità Peso prodotto | 860 mm 507 mm 250 mm 66 kg |
| Larghezza Profondità Peso prodotto Certificazioni prodotto | 860 mm 507 mm 250 mm 66 kg EAC |
| Larghezza Profondità Peso prodotto Certificazioni prodotto Paesi target | 860 mm 507 mm 250 mm 66 kg EAC Tutti |
| Larghezza Profondità Peso prodotto Certificazioni prodotto Paesi target Servizi | 860 mm 507 mm 250 mm 66 kg EAC Tutti Commercial service plan |

Ambiente

| Grado di protezione IP | IP55 |
|-----------------------------|--|
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Rendimento | 95 % |
| Power factor | 0,99 |
| Temperatura ambiente | -2550 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -2560 °C |
| Altitudine di funzionamento | 02000 m |
| Umidità relativa | 1095 % |
| Norme di riferimento | EN 61851:ed. 3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE | |
|----------------------------------|------------|--|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 | |
| Confezione 1: altezza | 63,000 cm | |
| Confezione 1: larghezza | 156,000 cm | |
| Confezione 1: profondità | 67,000 cm | |
| Confezione 1: peso | 126,000 kg | |
| | | |

Sostenibilità dell'offerta

| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| REACh senza SVHC | Sì | |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EEU RoHS Dichiarazione | |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì | |
| Senza mercurio | Sì | |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina | |
| Informazioni esenzioni RoHS | ਔ Sì | |
| | | |