

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

EVD1S24T0H

Brze stanice za punjenje, EVlink, DC brza stanica, 24 kW, CHAdeMO konektor, zidna ugradnja



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | EVlink |
| Tip proizvoda ili komponente | Brza stanica za punjenje |
| Sistem kontrole pristupa | Kartica za RFID identifikaciju u skladu sa ISO/IEC 14443 A i B |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------------------|---|
| Primena uređaja | Punjač električnih vozila |
| Tip instalacije | U zatvorenom/na otvorenom |
| Lokacija montaže | Zidna ugradnja Postolje |
| Opis polova | 3P + N |
| Ulazni napon | 380...480 V AC pri 50...60 Hz, trofazne |
| Struja ulaza | 32...40 A |
| Nazivna izlazna snaga | 24 kW pri 1,5...65 A, 150...500 V, DC |
| Tip izlaza | 1 kabl za punjenje od 3,5 m i neizvlačivo |
| Broj izlaza | 1 |
| Tip priključka | CHAdeMO |
| Tip zaštite | Zaštita od kratkog spoja na izlazu Zaštita od preopterećenja Zaštita od zemljospoja Zaštita od povećanja temperature |
| Tip displeja | LCD ekran osetljiv na dodir |
| Tip upravljačkog tastera | Start Stop Nužno isključenje |
| Elektromagnetna kompatibilnost | Otpornost za industrijske sredine: Standard emisije za industrijske sredine: |
| Materijal | Orman: metalno, bela |
| Boja | Prednja strana: svetlo belo (RAL 9003) Telo: tamnosiva (RAL 7021) |
| Visina | 860 mm |
| Širina | 507 mm |
| Dubina | 250 mm |
| Masa proizvoda | 66 kg |
| Sertifikacija proizvoda | EAC |
| Ciljana zemlja | Sve |
| Servisi | Komercijalni servisni plan |
| Ethernet servis | Internet pretraživač |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Protokol komunikacionog porta | OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP |
| Tip komunikacije | 3G/4G WLAN TCP/IP |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ip stepen zaštite | IP55 |
| Ik stepen zaštite | IK10 |
| Efikasnost | 95 % |
| Power factor | 0,99 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...50 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -25...60 °C |
| Nadmorska visina za rad | EcoStruxure EV Charging Expert |
| Relativna vlažnost | 10...95 % |
| Standardi | EN 61851:ed. 3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 116,0 kg |
| Pakovanje 1 visina | 60 cm |
| Pakovanje 1 širina | 67 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 122 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|--|
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |