

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Pikalatausasema, Schneider StarCharge Fast 60, Teho 60 kW, 2x CCS2, Latauskaapelin ulottuvuus 3,6m, Kaapelinhallinta

Sähkönumero:

3572809

EVD2S60TBB

GTIN-koodi: 3606487675280

Tuotetiedot

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Alue | Schneider StarCharge Fast 60 |
| Tuotenimi | Schneider StarCharge Fast 60 |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Pikalatausasema |
| Asennuksen tyyppi | Sisälle/ulos |
| Syötön kuvaus | 3P + N + E |

Täydentävät tiedot

| | |
|---|--|
| Sarjan soveltuvuus | EVlink EVlink service EVlink EVlink Kuormanhallinta |
| Laitteen sovellus | Sähköauton latausasema |
| Asennustapa | Vapaasti seisova |
| Suojamaadoitus järjestelmä | TN-S TN-C-S TT Yhteensopivuu IT-verkossa kun suojaerotusmuuntajalla varustettu syöttö |
| [Us] nimellissyöttöjännite | 380...415 V ACat50...60 Hz, 3 vaihetta + nolla |
| Tulovirta | 95...105 A |
| Nimellisteho | SAE CCS Combo 2: 60 kW at 0...200 A150...1000 V DC |
| Lähdöt | Molemmat puolet: 2 latauskaapeli 3,5 m |
| Lähtöjen lukumäärä | 2 |
| Liitintyyppi | SAE CCS Combo 2 |
| Energy display | energiamittari per lähtö |
| Energiamittarin tarkkuusluokka | Luokka 1 |
| Energiamittarin absoluuttinen tarkkuusvirhe | 1 % täydestä asteikosta |
| Cable management system | With |
| Suojaukset | Oikosulkusuojaus lähdössä Ylikuormasuojaus Maasulkusuojaus Ylikuumentumisen suojaus |

Vastuuvapauslausake: Tätä asiakirjaa ei ole tarkoitettu tuotteiden sopivuuden tai luotettavuuden määrittämiseen tiettyjä käyttäjäsovelluksia varten, eikä sitä saa käyttää tähän tarkoitukseen.

| | |
|---|---|
| Käyttäjän tunnistus | RFID authentication card MIFARE Classic mukainen ISO/IEC 14443 A ja B RFID authentication card MIFARE Ultralight RFID authentication card MIFARE DESFire EV1 RFID authentication card MIFARE DESFire EV2 RFID authentication card MIFARE Plus RFID authentication card NFC Autocharge Plug & charge mukainen ISO 15118 Vapaa pääsy QR code/application |
| Kontaktiton maksupäätte | Ilman |
| Näyttö | LCD kosketusnäyttö : 7 tuumaa LED |
| Pääkäyttäjäksieli (kehitty jatkuvasti) | Bulgarialainen Tsekki Tanska Hollanti Viro Suomi Ranska Saksa Kreikka Hebrew Unkari Indonesian Italia Norja Postugali Espanja Ruotsi Monikielinen |
| Vaaratilanteen ohjaus | Latauksen hätäseispainike |
| Materiaali | Kojekaappi: stainless steel 430 |
| Väri | Front door: signaali valkoinen (RAL 9003) Front door: Musta (RAL 9005) Runko: dark grey silver Vihreä |
| Hyötysuhde | 97 % |
| Tehokerroin | 0,99 |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -30...50 MOhm (rajoitetaan kun yli 50 °C) |
| Korkeus | 1770 mm |
| Leveys | 1020 mm |
| Syvyys | 470 mm |
| Paino | 246 kg (ilman tehomodulia) 276 kg (tehomoduulilla) |
| Palvelut | Huoltosuunnitelma Käyttöönottopalvelu Takuun pidennys 5 vuoteen asti Korjauspalvelu |
| Ethernet-palvelu | Web-selain |
| Kommunikointiprotokolla | OCPP 1.6 Modbus TCP |
| Kommunikointi verkotyyppe | 4G WLAN TCP/IP Wi-Fi |

Ympäristötiedot

| | |
|---|---|
| Sähkömagneettinen yhteensopivuus | Kestää teollisessa ympäristössä: Päästöstandardi teollisuusympäristössä: |
|---|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| IP suojausluokka | IP55 |
| IK iskunkestoluokka | IK10 Näyttö: IK08 |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 MOhm |
| Käyttökorkeus | 0...2000 m |
| Suhteellinen kosteus | 5...95 %, ilman kondensaatiota |
| Standardit | IEC 61851-1:ed. 3 IEC 61851-23:ed. 1 IEC 62196-1 IEC 62196-3 EN/IEC 61000-6-2:2005 EN/IEC 61000-6-4:Luokka A ISO 15118 DIN 70121 |

Pakkaustiedot

| | |
|---------------------------------|----------|
| Pakkaustyyppi 1 | PCE |
| Pakkauksen yksikköjen lukumäärä | 1 |
| Pakkauskoko 1 korkeus | 208 cm |
| Pakkauskoko 1 leveys | 89,2 cm |
| Pakkauskoko 1 pituus | 119,2 cm |
| Pakkauksen paino (naulaa) | 330 kg |

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 1

Ympäristöilmoitus [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Ei

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Poikkeusten mukainen

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto No

WEEE-merkintä  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.