

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Satelliitti, Schneider StarCharge Fast 720, 2xCCS2, Kaapelin ulottuvuus 4,1m kaapelinhallinnalla

Sähkönumero:

3572815

EVD1D720TBB

GTIN-koodi: 3606487894261

Tuotetiedot

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Alue | Schneider StarCharge Fast 720 |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Floor dispenser |
| Asennuksen tyyppi | Sisälle/ulos |
| Syötön kuvaus | 1P + N |

Täydentävät tiedot

| | |
|---|---|
| Sarjan soveltuvuus | EVlink EVlink service EVlink Evlink Kuormanhallinta |
| Laitteen sovellus | Sähköauton latausasema |
| Asennustapa | Vapaasti seisova |
| Suojamaadoitus | TN-S TN-C-S TT |
| [Us] nimellissyöttöjännite | 220...240 V ACat50/60 Hz, 1 vaihe |
| Nimellisteho | SAE CCS Combo 2: 380 kW at 0...380 A (with boost up to 600 A) 150...1000 V DC |
| Lähdöt | Molemmat puolet: 2 latauskaapeli 4,1 m |
| Lähtöjen lukumäärä | 2 |
| Liitintyyppi | SAE CCS Combo 2 |
| Varusteet | energiamittari per lähtö |
| Energiamittarin tarkkuusluokka | Luokka B |
| Energiamittarin absoluuttinen tarkkuusvirhe | 1 % täydestä asteikosta |
| Cable management system | With |
| Suojaukset | Oikosulkusuojaus lähdössä Ylikuormasuojaus Maasulkusuojaus Ylikuumentamisen suojaus |
| Käyttäjän tunnistus | RFID authentication card MIFARE ClassicmukainenISO/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 & chargemukainenISO 15118 Vapaa pääsy QR code/application |
| Kontaktiton maksupäätte | Ilman |
| Näyttö | LCD kosketusnäyttö : 7 tuumaa LED |

| | |
|--|--|
| Pääkäyttäjäksi (kehitty jatkuvasti) | Bulgarialainen Tsekki Tanska Hollanti Viro Suomi Ranska Saksa Kreikka Hebrew Unkari Indonesian Italia Norja Postugali Espanja Ruotsi Monikielinen |
| Paikallinen merkinanto | 1 Vihreä LED valo, tarkoitus: saatavilla 1 punainen LED valo, tarkoitus: Vian ilmaisu |
| 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 |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -30...50 °C (rajoitetaan kun yli 50 °C) |
| Korkeus | 2200 mm |
| Leveys | 720 mm |
| Syvyys | 720 mm |
| Paino | 240 kg |
| Palvelut | Huoltosuunnitelma Käyttöönottopalvelu Takuun pidennys 5 vuoteen asti Korjauspalvelu |
| Ethernet-palvelu | Web-selain |
| Kommunikointiprotokolla | Ethernet TCP/IP |
| Tiedonsiirron tyyppi | 10/100BASE-T |
| Ympäristötiedot | |
| Sähkömagneettinen yhteensopivuus | Kestää teollisessa ympäristössä: Päästöstandardi teollisuusympäristössä: |
| IP suojausluokka | IP55 |
| Iskunkestoisuus, IK-luokka | IK10 Näyttö: IK08 |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C |
| Operointikorkeus | 0...2000 m |
| Suhteellinen kosteus | 5...95 %, Ilman kondensiota |
| 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 15118-2 DIN 70121 VDV 261 |
| Korroosioluokka | C4 |

Pakkaustiedot

| | |
|---------------------------------|--------|
| Pakkaustyyppi 1 | PCE |
| Pakkauksen yksikköjen lukumäärä | 1 |
| Pakkauskoko 1 korkeus | 237 cm |
| Pakkauskoko 1 leveys | 116 cm |
| Pakkauskoko 1 pituus | 86 cm |
| Pakkauksen paino (naulaa) | 320 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 kestävyyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

| | |
|---|--|
| Koko elinkaaren hiilijalanjälki | 0 kg CO2 eq. |
| Valmistusvaiheen hiilijalanjälki [A1–A3] | 0 kg CO2 eq. |
| Jakeluvaiheen hiilijalanjälki [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Asennusvaiheen hiilijalanjälki [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Käyttövaiheen hiilijalanjälki [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Elinkaaren loppuvaiheen hiilijalanjälki [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Ympäristöilmoitus | Tuotteen ympäristöprofiili |

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

| | |
|---------------------------------|--|
| Pakkaus kierrätyskartonkia | Ei |
| Pakkaus ilman kertakäyttömuovia | Ei |
| EU:n RoHS-direktiivi | Poikkeuksen Mukainen |
| REACH-asetus | Referenssi ylittää SVHC raja-arvon |

Use Longer

Käyttöiän pidennys

| | |
|---------|----|
| Korjaus | Ei |
|---------|----|

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

| | |
|--------------------------------|---|
| Kierrätettävyysspotentiaali, % | 78 |
| Kiertoprofiili | Elinkaaren lopun tiedot |
| WEEE-merkintä | Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin. |

Image of product / Alternate images

Alternative



