

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Pikalatausasema, Schneider StarCharge Fast 60, Teho 60 kW, 2x CCS2, Latasukaapelin ulottuvuus 7,5m, Ei kaapelinhallintaa

Sähkönumero:

3572810

EVD2S60TBBC7

GTIN-koodi: 3606487675440

## 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 Yhteensopivuus 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 7,5 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	Without
Suojaukset	Oikosulkusuojaus lähdössä Ylikuormasuojaus Maasulkusuojaus Ylikuumentumisen suojaus

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

<b>Käyttäjän tunnistus</b>	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
<b>Kontaktiton maksupäätte</b>	Ilman
<b>Näyttö</b>	LCD kosketusnäyttö : 7 tuumaa LED
<b>Pääkäyttäjäksieli (kehittyy jatkuvasti)</b>	Bulgarialainen Tsekki Tanska Hollanti Viro Suomi Ranska Saksa Kreikka Hebrew Unkari Indonesian Italia Norja Portugali Espanja Ruotsi Monikielinen
<b>Vaaratilanteen ohjaus</b>	Latauksen hätäseispainike
<b>Materiaali</b>	Kojekaappi: stainless steel 430
<b>Väri</b>	Front door: signaali valkoinen (RAL 9003) Front door: Musta (RAL 9005) Runko: dark grey silver
<b>Hyötysuhde</b>	97 %
<b>Tehokerroin</b>	0,99
<b>Ympäristön lämpötila käytettäessä</b>	-30...50 MOhm (rajoitetaan kun yli 50 °C)
<b>Korkeus</b>	1650 mm
<b>Leveys</b>	700 mm
<b>Syvyys</b>	470 mm
<b>Paino</b>	222 kg (ilman tehomodulia) 252 kg (tehomoduulilla)
<b>Palvelut</b>	Huoltosuunnitelma Käyttöönottopalvelu Takuun pidennys 5 vuoteen asti Korjauspalvelu
<b>Ethernet-palvelu</b>	Web-selain
<b>Kommunikointiprotokolla</b>	OCPP 1.6 Modbus TCP
<b>Kommunikointi verkko tyyppi</b>	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

## Ympäristötiedot

<b>Sähkömagneettinen yhteensopivuus</b>	Kestää teollisessa ympäristössä: Päästöstandardi teollisuusympäristössä:
<b>IP suojausluokka</b>	IP55

<b>IK iskunkestoluokka</b>	IK10 Näyttö: IK08
<b>Ympäristön lämpötila varastoitaessa</b>	-40...70 MOhm
<b>Käyttökorkeus</b>	0...2000 m
<b>Suhteellinen kosteus</b>	5...95 %, ilman kondensaatiota
<b>Standardit</b>	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

<b>Pakkaustyyppi 1</b>	PCE
<b>Pakkauksen yksikköjen lukumäärä</b>	1
<b>Pakkauskoko 1 korkeus</b>	208 cm
<b>Pakkauskoko 1 leveys</b>	89,2 cm
<b>Pakkauskoko 1 pituus</b>	119,2 cm
<b>Pakkauksen paino (naulaa)</b>	302 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.