

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Satelliitti, Schneider StarCharge Fast 720, 2xCCS2, Kaapelin ulottuvuus 6,9m ilman kaapelinhallintaa

Sähkönumero:

3572816

EVD1D720TBBC7

GTIN-koodi: 3606487894278

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 6,9 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	Without
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	236 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)	316 kg



Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollassa 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	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



