

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



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

Sähkönumero:

3572817

EVD1D720TBCC

GTIN-koodi: 3606487894285

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 maksupääte	Kanssa
Type of contactless payment terminal	Payter Apollo

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
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 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



