

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Tehoyksikkö, Schneider StarCharge Fast 720, Teho 360kW, päivitettävissä 480kW, tehomodulit 30kW

Sähkönumero:

3572818

EVD1S360

GTIN-koodi: 3606487894148

Tuotetiedot

Alue	Schneider StarCharge Fast 720
Tuotteen nimi	Schneider StarCharge Fast 360
Tuote tai komponentti tyyppi	Power cabinet
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	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	570...633 A
Nimellisteho	360 kW at 0...380 A150...1000 V DC 480 kW (upgradable)
Lähtöjen lukumäärä	12
Suojaukset	Oikosulkusuojaus lähdössä Ylikuormasuojaus Maasulkusuojaus Ylikuumentamisen suojaus
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) Side panels: Musta (RAL 9005) Side panels: dark grey silver
Hyötysuhde	97 %
Tehokerroin	0,99
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-30...50 °C (rajoitetaan kun yli 50 °C)
Korkeus	2206 mm
Leveys	1503 mm

Syvyys	1220 mm
Paino	824 kg (ilman tehomodulia) 1016 kg (tehomoduulilla)
Palvelut	Huoltosuunnitelma Käyttöönottopalvelu Takuun pidennys 5 vuoteen asti Korjauspalvelu
Ethernet-palvelu	Web-selain
Kommunikointiprotokolla	OCPP 1.6 Modbus TCP Ethernet TCP/IP
Tiedonsiirron tyyppi	4G WLAN Ethernet TCP/IP Wi-Fi

Ympäristötiedot

Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Kestää teollisessa ympäristössä: Päästöstandardi teollisuusympäristössä:
IP suojausluokka	IP55
Iskunkestoisuus, IK-luokka	IK10
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	238 cm
Pakkauskoko 1 leveys	170,5 cm
Pakkauskoko 1 pituus	137,5 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	1154 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, %	80
Kiertoprofiili	Elinkaaren lopun tiedot
WEEE-merkintä	 Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.