



Kommersiell status

Melding om salgsslutt :

⚠ Melding om salgsslutt

Produktdata

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Serie | Schneider StarCharge Fast 720 |
| Produktnavn | Schneider StarCharge Fast 480 |
| Produkt eller type komponent | Power cabinet |
| Installasjonstype | Innendørs/Utendørs |
| Antall poler | 3P + N + E |

Teknisk data

| | |
|--------------------------------|---|
| Kompatibel med | EVlink EVlink Field Services EVlink EVlink Load Management System |
| Applikasjon | EI-billader |
| Montasjeplassering | Gulvstativ |
| Jordingssystem | TN-S TN-C TT IT. (For Renault Zoe, TT Kompatibel IT med ekstra isolasjonstrafo på strømforsyningen TN-S) |
| [Us] Merkespenning | 380...415 V AC på 50/60 Hz, 3 phases + neutral |
| Ingangsstrøm | 759...843 A |
| Nominell effekt | 480 KW at 0...380 A 150...1000 V DC 720 KW (upgradable) |
| Antall utganger | 12 |
| Beskyttelsestype | Short-circuit protection on output Overlastbeskyttelse Jordfeilvern Temperature rise protection |
| Lokal varsling | 1 Grønn LED light strip, funksjon: tilgjengelig 1 Rød LED light strip, funksjon: feilindikering |
| Kontrollknappen typen | Charge interruption button |
| Materiale | Kapsling: stainless steel 430 |
| Farge | Frontdør: signal white (RAL 9003) Side panels: sort (RAL 9005) Side panels: dark grey silver |
| Effektivitet | 97 % |
| Effektfaktor | 0,99 |
| Omgivelsestemperatur for drift | -30...50 °C (with derating above 50 °C) |
| Høyde | 2206 Mm |
| Bredde | 1503 Mm |

| | |
|------------------------------|--|
| Dybde | 1220 Mm |
| Vekt | 922 Kg (without power module) 1126 Kg (with power module) |
| Tjenester | Commercial service plan Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service |
| Ethernet service | Nettleser |
| Kommunikasjonsport protokoll | OCPP 1.6 Modbus TCP Ethernet TCP/IP |
| Type kommunikasjonsnettverk | 4G WLAN Ethernet TCP/IP Wi-Fi |


Miljø

| | |
|------------------------------------|---|
| Elektromagnetisk kompatibilitet | Immunitet for industrimiljøer: Utslippsstandard for industrimiljøer: |
| IP-grad | IP55 |
| IK beskyttelsesklasse | IK10 |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Høyde over havet, drift | 0...2000 m |
| Relativ fuktighet | 5...95 %, uten kondens |
| Standarder | 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:class A ISO 15118-2 DIN 70121 VDV 261 |
| Kategori for atmosfærisk korrosjon | C4 |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|----------|
| Enhetstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 238 Cm |
| Pakke 1 Bredde | 170,5 Cm |
| Pakke 1 Lengde | 137,5 Cm |
| Pakke 1 Vekt | 1264 Kg |

Bærekraftig

| | |
|--|--|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 80 |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 0 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra produksjon | 0.0012225586189161118 |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 0 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra distribusjon | 0.00006341124705536162 |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra installasjon | 0.00004004308288358332 |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Bruk karbonfotavtrykk | 0.028781985592081304 |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Sustainable packaging | Nei |
| Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden | 0.00023955674265927848 |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon |  Produktmiljøprofil |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 1 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Emballasje med resirkulert papp | Nei |
| Emballasje uten plast | Nei |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗ |
| EUs RoHS-direktiv | UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗ |
| Produktets livssyklus | ↗ Informasjon Om Levetidsslutt |
| WEEE-merking | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas |

Product Life Status : **Temporary block**