



### Produktdata

Serie	Schneider StarCharge Fast 720
Produktnavn	Schneider StarCharge Fast 483
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
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	824 Kg ( without power module) 1080 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	1218 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	80
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.001175497785049885
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.00006097031202226821
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.00003850167550898514
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	0.00023033531156109707
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">🔗 Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">🔗</a>

EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">↗</a> <a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Product Life Status : **Commercialised**