



Produktdata

Serie	Schneider StarCharge Fast 720
Produkt eller type komponent	Floor dispenser
Installasjonstype	Innendørs/Utendørs
Antall poler	1P + N

Teknisk data

Kompatibel med	EVlink EVlink Field Services EVlink EVlink Load Management System
Applikasjon	EI-billader
Montasjeplassering	Gulvstativ
Jordingssystem	TN-S TN-C TT
[Us] Merkespenning	220...240 V AC på 50/60 Hz, èn-fase
Nominell effekt	SAE CCS Combo 2: 380 kW at 0...380 A (with boost up to 600 A) 150...1000 V DC
Utgang type	Both side: 2 charging cable of 6,9 m
Antall utganger	2
Tilkoblingstype	SAE CCS Combo 2
Inkludert utstyr	Energimåler per utgang
Nøyaktighetsklasse	Klasse B
Feiltoleranse	1 % av full skala
Wiring assembly	Without
Beskyttelsestype	Short-circuit protection on output Overlastbeskyttelse Jordfeilvern Temperature rise protection
Adgangskontroll	RFID authentication card MIFARE Classic i samsvar med ISO/IEC 14443 A og 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 & charge i samsvar med ISO 15118 Free access QR code/application
Type innstillinger	Without
Displaytype	LCD touch screen : 7 tommer LED

Språk	Bulgarsk Tsjekkisk Dansk Nederlandsk Estisk Finsk Fransk Tysk Gresk Hebrew Ungarsk Indonesian Italiensk Norsk Portuguese Spansk Svensk Flerspråklig
Lokal varslng	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) Frontdør: sort (RAL 9005) Kropp: dark grey silver
Omgivelsestemperatur for drift	-30...50 °C (with derating above 50 °C)
Høyde	2200 Mm
Bredde	720 Mm
Dybde	720 Mm
Vekt	236 Kg
Tjenester	Commercial service plan Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service
Ethernet service	Nettleser
Kommunikasjonsport protokoll	Ethernet TCP/IP
Type kommunikasjonsnettverk	10/100BASE-T

Miljø

Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitet for industrimiljøer: Utslipsstandard for industrimiljøer:
IP-grad	IP55
IK beskyttelsesklasse	IK10 Skjerm: IK08
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	237 Cm
Pakke 1 Bredde	116 Cm
Pakke 1 Lengde	86 Cm
Pakke 1 Vekt	316 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	78
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.00013693550501756407
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.00000798565559555076
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.02901420299911726
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.00002971038722086912
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 : **Commercialised**