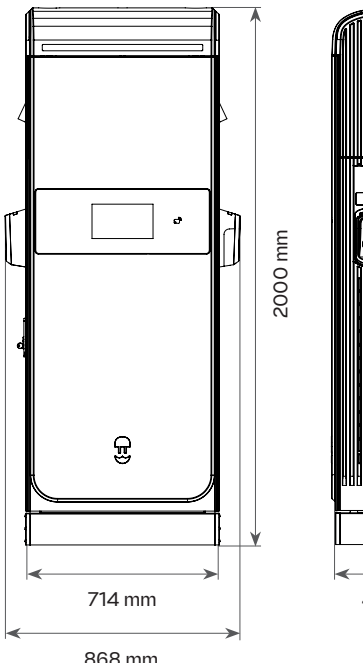


SUPERNOVA 150

Datablad

Växelströmsanslutningar	CCS2+CCS2 / CCS2+CHAdeMO	
Laddningsprotokoll	ISO15118, DIN SPEC 70121, CHAdeMO	
Kabellängd	3 m, 5 m ^[1] (anpassad längd på begäran)	
Kabelhantering	Automatiskt indragningssystem till utgångsposition på 5 m, kan monteras i efterhand. ^[1]	
Uteffekt	150 kW	
Nominell effekt	95 %	
Effektfaktor	>0,98	
THD	5 %	
Förbrukning i standby	<50 W	
Utspänning	150-1000 V	
Utström	400 A	
Inmatningsspänning	400 V ± 10 %, 50-60 Hz	
Inmatningsström	230 A vid 150 kW DC-uteffekt	
Elektriska skydd	Frånkoppling från elnätet, överspänningsskydd, per utgång: MCB, RCD Typ A	
Dynamisk strömfördelning	2 utgångar för simultan laddning. (75/75 kW ner till 60/90 kW)	
Miljöklassning	IP54, IK10, 2000 m höjd	
Driftstemperatur	-30°C till 50°C	
Förvaringstemperatur	-30 till 70°C	
Kylsystem	Aktiv luftkylning	
Ljudnivå vid drift	<65 dBA @ 1 m	
Luftfuktighet	5 % till 95 % icke-kondenserande	
Mått med hölster	2000x453x868 mm	
Mått utan hölster	2000x453x714 mm	
Vikt	400 kg	
Tillgänglighet	Rullstolsanpassad, omgivande ljus	
Alternativ för varumärkesprofilering	Företagslogotyper/frontyta/vinyl över hela laddaren ^[1]	
Anslutning	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, utrymme för extern router (DIN-skena)	
Kommunikationsprotokoll för system	OCPP 1.6J	
Gränssnitt för idrifttagning	Lokalt (via Ethernet och utan extra programvara) och fjärrstyrd webbhantering Schuko 230 V	
Diagnostik	Automatiskt diagnostiksystem	
Användargränssnitt	10" färgtouchdisplay med anti-vandal-skydd (läsbar i solljus), LED-statuslampor.	
Verifiering	App (OCPP) / RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC)	
Ad-Hoc-betalning	Kreditkortsläsare (olika alternativ tillgängliga) ^[1]	
Mätare	AC-MID, DC-mätare (per utgång)	
Laddningsstandarder	CCS (DIN 70121; ISO15118) IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21; CHAdeMO 1.2.4	
Säkerhetsstandarder	CE, IEC	
EMC-standarder	CE, IEC	

Specifikationerna kan ändras för att förbättra design, funktion och andra egenskaper.

^[1] Tillval.