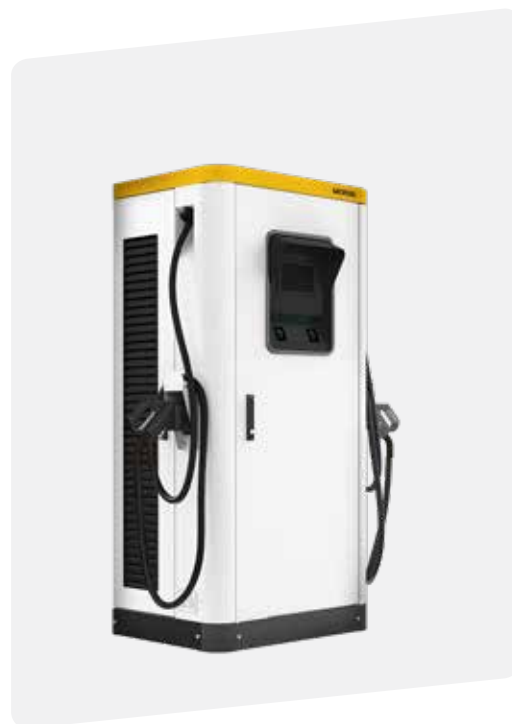


## Rychlonabíjecí stanice Morek EV 120kW DC

Bezpečné, spolehlivé a efektivní nabíjení s možností sledování stavu a průběhu nabíjení v reálném čase.

Kód položky **MEV120DRENG5CCS**

Nabíjecí mód	Level 3, MODE 4
Typ konektoru	CCS2 konektor
Počet konektorů	2 (CCS2 + CCS2)
Aktivace nabíjení	Aplikace, QR kód (volitelně), RFID
Připojení k internetu	Ethernet / 4G
Stupeň ochrany	IP54
Mechanická odolnost	IK10
Displej	7palcový dotykový LCD displej
Umístění displeje od země, mm	1265
Komunikační protokol	OCPP1.6J (připraveno pro OCPP2.0)
Řízení spotřeby	Ano
Reporty	Plná podpora OCPP
Certifikace	CE
Normy	IEC61851-1 / IEC62196-3
Materiál skříně	Pozinkovaná ocel
Systém chlazení	Chlazení vzduchem
Konfigurace napájecí sítě	TN-S/TN-C-S/TT
Účinnost ve špičce	>95%
Účinník (plné zatížení)	≥0.99
Měření výkonu	Ano
Síťové napájení	AC 400 V (AC 323 V ~ AC 437 V)
Hlučnost	≤60 dB
Spotřeba v pohotovostním režimu	≤99W
Vstupní proud	194 A (0 ~ 228 A)
Výstupní výkon	120 kW (max.)
Rozsah výstupního DC napětí	150 V ~ 1000 V DC
Výstupní proud DC	0 ~ 200 A
Omezení výkonu	Dostupné
Skladovací teplota	-40 až 70 °C okolí
Provozní teplota	-30 až 55 °C okolí
Provozní vlhkost	5 % ~ 95 % (bez kondenzace)
Nadmořská výška	≤2000m
Ochranné funkce	Ochrana proti přepětí/podpětí na vstupu, Ochrana před přepětí na výstupu, Ochrana proti zkratu, Ochrana proti přepětí
Rozměry v mm	1700 (v) x 800 (š) x 600 (h)
Hmotnost v kg	310
Záruka	36 měsíců



- **DC 120kW**
- **7" LCD displej**
- **LAN, 4G, RFID**
- **Kabel 5m**
- **2 konektory CCS2**

### Naskenujte pro další informace

Více informací o nabíjecích stanicích  
Morek EV naleznete na



[ev.morek.eu](http://ev.morek.eu)