

Rychlohabíječní stanice EVMS-60 PRO ELEKTROMOBILY

Rychlonabíječní stanice EVMS je schopna nabíjet všechny elektromobily vyhovující standardu CCS, ChaDeMo. 60kW jednoduše konfigurovatelná rychlonabíječní stanice s jedním nebo dvěma výstupy, které vyhovují potřebám každého zákazníka. Může být doplněna i výstupem AC 22 kW pro nabíjení střídavým proudem.

- DC nabíječní stanice podporující standard CCS, CHAdeMO,
- Kabel délky 4 m
- Autorizace RFID kartou
- Protokol OCPP 1.6
- Možnost souběžného nabíjení CCS po 30 kW (případně CCS + ChaDeMo)
- Spolehlivá, robustní a modulární konstrukce
- Dotykový displej

Konfigurace výstupů

- 1x CCS2
- 1x CHAdeMO, 1x CCS2 souběžné nabíjení
- 2x CCS2 souběžné nabíjení
- každou konfiguraci DC výstupů je možné doplnit o 1x AC kabel TYP2 (22 kW), umožňuje souběžné nabíjení



AC vstup pro DC výstup	
Připojení	3P + N + PE
Napětí	400 VAC ± 20 %
Frekvence	50 Hz nebo 60 Hz
Jmenovitý vstupní proud, výkon	87 A, 60 kW
cos φ	> 0,99
Účinnost	95 %
DC Výstup	
Napětí	150 VDC-1000 VDC
Max proud	200 A pro CCS 2 125 A pro ChaDeMo
Jmenovitý výkon	0-60 kW / 2x 30 kW
Délka kabelu	4 m
AC Výstup	
Napětí	400 VAC
Max proud	32 A
Jmenovitý výkon	22 kW

Všeobecná specifikace	
Výbava	Multi-standard DC výstup (Mode-4) AC výstup (Mode-3)
Výstupní konektor	CCS2, ChaDeMo, TYP2
Display	10" TFT barevný, dotykový
RFID system	ISO/IEC14443A/B, Mifare;
Komunikace	LAN / Wi-Fi / LTE / 2G / 3G
Komunikační protokol	OCPP 1.6
Umístění	vnitřní / vnější
Pracovní teplota	-35 °C až + 60 °C [od -20°C do -35°C nutné vyhřívání]
Skladovací teplota	-40 °C až +70 °C
Pracovní vlhkost	≤95% bez kondenzace
Nadmořská výška	Až do 2000 m
Krytí	IP54 , IK10
Rozměry [Š x H x V]	1000 x 500 x 2000 mm
Certifikace a bezpečnost	CE, EN 61851, EN 62196, DIN 70121, ISO 15118