

Rychlonabíjecí stanice CPC 50 kW

Obecné	Provozní teplota	-30 °C až +50 °C	DC Výstup	DC Konektor	1: CCS: IEC 6 2196-2 2: CHAdeMO 1.2 JEVS G105	
	Skladovací teplota	-40 °C až +85 °C		Maximální DC výstupní výkon	50 kW	
	Třída ochrany	IP 54 (vnitřní / venkovní použití)		Rozsah DC výstupního napětí	až 920 V (od 850 V derating výkonu)	
	Rozměry	1922 x 822 x 618 mm		Maximální DC výstupní proud	125 A (volitelně až 150 A u CCS)	
	Hmotnost	cca 650 kg		Účinnost (při 50% zatížení)	> 0.97	
Standardy	Elektrická ochrana	IEC 61851-1, IEC 61439-2		Účinnost	> 94 %	
	EMC	EN 61000-6-1,-2, -3, 4 EN 61000-3-2		Elektrická ochrana	Ochrana proti zkratu Nadproudová ochrana Přepětíová ochrana Podpětíová ochrana Hlídní izolačního stavu Ochrana uzemněním	
	CHAdeMO	rev. 1.2 JEVS G105		Ostatní	Komunikační rozhraní	OCPP 1.6 JSON OCPP 2.0 (v přípravě)
	Kombinovaný Nabíjecí Systém (CCS)	DIN 70121 ISO 15118 (v přípravě)			Přístupové a platební systémy	RFID/ NFC čtečka /zapisovač: ISO 14443 A/B Mifare, ISO 18092 (NFC) ISO 15693 (doplňkově) ModBus TCP/IP možnost integrace do systému řízení budovy
	AC Konektor	IEC 62196			Síťové připojení	Ethernet / GSM / GPRS / UMTS (3G-Modem) / LTE 4G 2 modemy, Platební terminál (doplňkově, DC metering (v přípravě))
AC Vstup	Síťové připojení	AC 3-fáze + PE				
	Rozsah vstupního napětí	400 V AC ± 15 %				
	Vstupní proud	3 x 32 A AC - 3 x 150 A AC				
	Vstupní frekvence	47 - 63 Hz				
AC Výstupní Konektor	AC Konektor	IEC 62196 Model 3, Typ 2				
	Výstupní výkon AC	22 kW / 43 kW (dle konfigurace)				
	Výstupní napětí	400 V AC				
	Výstupní proud	3 x 32 A AC / 3 x 63 A AC				
	Elektrická ochrana	Proudový chránič (typ B) Nadproudová ochrana Hlídní uzemněním				
AC Výstupní Zásuvka	AC Zásuvka	IEC 62196 Model 3, Typ 2				
	Výstupní výkon AC	22 kW				
	Výstupní napětí	400 V AC				
	Výstupní proud	3 x 32 A AC				
	Elektrická ochrana	Proudový chránič (typ B) Nadproudová ochrana Hlídní uzemnění				

Změny a chyby vyhrazeny. Informace uvedené v tomto dokumentu obsahují pouze obecný popis a / nebo funkční vlastnosti, které nemusí vždy přesně odpovídat popsaným popisům nebo které mohou být podrobeny úpravám v průběhu dalšího vývoje produktů. Požadované funkce plnění jsou závazné, pouze pokud jsou výslovně dohodnuty v uzavřené smlouvě.