

30kW DC Stație de încărcare rapidă Model: RS 82075 CCAXA

O stație de încărcare DC cu factor de formă mic concepută pentru parcare și zone rezidențiale.

Un singur conector CCS2 oferă până la 1000V și până la 100A.

Proces de încărcare simplu și intuitiv folosind aplicația OCPP, RFID.

Protecție la temperatură, umiditate, supratensiune, subtensiune, supracurent, lipsă de masă și curent de scurgere.

Caracteristici generale	Parametru	Valoare/Normă/Standard
Intrare AC	Intrare AC	3P+N+PE
	Frecvența de intrare	45-65Hz
	Curent nominal	47A
	Sistem de împământare	TN-S
	Factor de putere	> 0,98
	THD	=< 5 %
	Eficiența	Cea mai mare eficiență > 96%, Eficiența nominală > 95%
	Protecție la scurgerea de curent	DDR 30 mA
Iesire curent continuu	Tensiune maximă	1000 V
	Curent maxim	100 A @ 300 V
	Putere maximă	30 kW
Încărcare	Capabilitate de încărcare	Încărcare cu curent continuu pentru un vehicul electric CCS2
	Măsurarea energiei	Contor AC certificat MID
Cabluri	Cablu CCS	Conector CCS2 cu cablu de până la 4.5 metri lungime
Autentificare utilizator	Autentificare utilizator local	RFID IEC 14443 A/B; MIFARE clasic / NFC 13.56MHz
	Autentificare utilizator de la distanță	OCPP 1.6
Administrare	Configurare locală	Configurare protejată prin parolă
	Configurare de la distanță	Suport OCPP 1.6
Interacțiune	Ecran tactil	Ecran LCD 7 inch
	Interfața multilingvă	Personalizat, până la 4 limbi
	Indicator LED	Indicator de stare LED RGB
Comunicare	Cablat	10/100 base T - Ethernet
	Fără cablu	4G/LTE pentru comunicare OCPP, opțional Wi-Fi 802.11 a/b/g
Mecanic	Dimensiuni (mm) H x l x L	1675 x 507 x 257
	Gradul de protecție	IP54
	Rezistența la impact	IK10
	Materialul carcasei	Oțel galvanizat, anticoroziv, categoria C3 (în conformitate cu ISO 12944-2) vopsit electrostatic
	Sistem de răcire	Ventilație forțată
	Masă (kg)	90 kg
Mediu	Temperatura de operare	- 30 °C la + 50 °C
	Temperatura de depozitare	- 40 °C la + 60 °C
	Umiditate	≤ 95 % fără condensare

