

# 100kW DC Stație de încărcare rapidă Model: RS 82075 BCDADC

Stație de încărcare multi-standard concepută pentru încărcarea simultană a până la 3 vehicule.

Poate încărca până la 100 kW CCS2, până la 50 kW CHAdeMO și până la 22 kW Type2.

Distribuție dinamică a puterii pentru a încărca un singur vehicul până la 100 kW sau două vehicule până la 50 kW.

Proces de încărcare simplu și intuitiv folosind aplicația OCPP, autentificare RFID sau Plug and Charge.

Ecran tactil LCD multilingv de 7 inch.

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

Caracteristici generale	Parametru	Valoare/Normă/Standard
Intrare AC	Intrare AC	3P+N+PE
	Curent nominal	186A
	Sistem de împământare	TN-S
	Factor de putere	> 0,98
	THD	=< 5 %
	Eficiența	Cea mai mare eficiența > 96%, Eficiența nominală > 95%
	Protecție la scurgerea de curent	DDR 30 mA
Iesire curent continuu	Tensiune maximă	1000 V
	Curent maxim	200 A
	Putere maximă	100 kW
Iesire curent alternativ	Curent maxim	32A
	Putere maximă	22kW
Incarcare	Capabilitate de incarcare	Încărcare simultană pe toți conectorii
	Măsurarea energiei	3 x contor AC certificat MID
Cabluri	Cablu CCS	Conector CCS2 cu cablu de până la 4 metri lungime
	Cablu CHAdeMO	Conector CHAdeMO cu cablu de până la 4 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	1690 x 760 x 630
	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)	260 kg
Mediu	Temperatura de operare	- 30 °C la + 50 °C
	Temperatura de depozitare	- 40 °C la + 60 °C
	Umiditate	≤ 95 % fără condensare

