

# 50kW DC Stație de încărcare rapidă

## Model: RS 82075 BCBADB

Stație de încărcare multi-standard concepută pentru încărcarea simultană a unui vehicul cu curent continuu și unul cu curent alternativ.

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

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

Ecran tactil LCD multilingv de 7 inchi.

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

Caracteristici generale	Parametru	Valoare/Normă/Standard
Intrare AC	Intrare AC	3P+N+PE
	Curent nominal	109A
	Sistem de împământare	TN-S
	Factorul 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	125 A
	Putere maximă	50 kW
Iesire curent alternativ	Curent maxim	32 A
	Putere maximă	22 kW
Incarcare	Capabilitate de incarcare	Încărcarea simultană a unui vehicul cu curent continuu și unul cu curent alternativ.
	Măsurarea energiei	2 x contor AC certificat MID
Cabluri	Cablu CCS2	2 x conector CCS2 cu cablu de până la 4 metri lungime
Autentificare utilizator	Autentificare utilizator local	RFID IEC 14443 A/B; MIFARE clasic / NFC 13.56MHz
	Autentificarea utilizatorului de la distanță	OCPP 1.6
Administrare	Configurare locală	Configurare protejată prin parolă
	Configurare de la distanță	Suport OCPP 1.6
Interacțiuni	Ecran tactil	ecran LCD 7 inch
	Interfață multilingvă	Personalizat , pana la 4 limbi
	Indicator LED	Indicator de stare LED RGB
Comunicare	Cablat	10/100 base T - Ethernet
	Fara fir	4G/LTE pentru comunicare OCPP, optional 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	Otel galvanizat, anticoroziv, categoria C3 (in conformitate cu ISO 12944-2) vopsit electrostatic
	Sistem de racire	Ventilație forțată
	Masa (kg)	225 kg
Mediu	Temperatura de operare	- 30 °C la + 50 °C
	Temperatura de depozitare	- 40 °C la + 60 °C
	Umiditate	≤ 95 % fara condensare

