

# Dublu CCS2 150kW Stație de încărcare rapidă

## Model: RS 82075 BDFXXB



Stație de încărcare de mare putere concepută pentru încărcarea simultană a două vehicule CCS2.

Distribuție dinamică a puterii pentru a încărca un singur vehicul de până la 150 kW sau două vehicule de până la 75 kW fiecare.

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, subtenșiune, supracurent, lipsă de masă și scurgere de curent.

Caracteristici generale	Parametru	Valoare/Normă/Standard
Intrare AC	Intrare AC	3P+N+PE
	Curent nominal	231A
	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	400 A
	Putere maximă	150 kW
Încărcare	Capabilitate de încărcare	Încărcarea simultană a 2 vehicule electrice CCS2 Poate încărca un singur vehicul până la 150kW Sau poate încărca 2 vehicule în același timp până la 75kW fiecare
	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 , până la 4 limbi
	Indicator LED	Indicator de stare LED RGB
Comunicare	Cablat	10/100 base T - Ethernet
	Fără 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	Oțel galvanizat, anticoroziv, categoria C3 (în conformitate cu ISO 12944-2) vopsit electrostatic
	Sistem de răcire	Ventilație forțată
	Masă (kg)	275 kg
Mediu	Temperatură de operare	- 30 °C la + 50 °C
	Temperatură de depozitare	- 40 °C la + 60 °C
	Umiditate	≤ 95 % fără condensare

