

CORE CHARGER F 200

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

Do 200 kW

Pantograf / Satelity

Wielowyjściowa

Stacjonarna

OCPP 1.6-J & OCPP 2.0.1

ISO 15118, DIN 70121



ekoenergetyka.com

CORE CHARGER F 200

200kW

Wejście	Zasilanie	3 x 400 V a.c. / 50 Hz – 60 Hz
	Moc przyłączeniowa	214 kVA
	Połączenie sieciowe	przyłącze kablowe w układzie TNS
	Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)
Wyjście	Sprawność	> 95% (dla mocy wyjściowej > 50%)
	Maksymalny prąd ładowania	334 A DC
	Zakres napięcia wyjściowego	150 – 950 V d. c.
	Nominalna moc wyjściowa	200 kW (od 600 V DC) opcjonalnie do 300 kW
	Długość przewodu	n/d
Komunikacja	Tryb ładowania	IEC-61851-1, IEC-61851-23, IEC-61851-24 ISO 15118, DIN 70121
	Komunikacja	LTE, Modem UMTS/3G opcjonalnie: W-LAN/WiFi, ETHERNET
	Protokół	OCPP 1.6-J
	Interfejs użytkownika	Diody LED, przyciski opcjonalnie: RFID, LCD, sygnalizacja dźwiękowa
Ogólne	Obudowa	stal ocynkowana, stal nierdzewna, malowanie proszkowe
	Kolorystyka	Paleta RAL
	Ochrona obudowy (z wyjątkiem HMI)	IP54/IK10
	Wymiary (WxSzxG)	2000 x 1200 x 1000 mm
	Waga	750 kg
	Gwarancja	24 m
	Poziom hałasu	<75 dB
	Zakres temperatur	-25°C – +45°C
	Zgodność z normami	Deklaracja CE, LVD - 2014/35/EU, Dyrektywa EMC, IEC 62262, EN 50110-1, EN 50160, EN 60038, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61558-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 3864-2, IEC 62196-3, IEC 61140, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN 70121