

# quickPOINT™ MOBILE CHARGER

Dane techniczne



Interfejs ładowania	Combo-2
Komunikacja	Urządzenie zgodne z normami IEC 61851-1, 61851-23, 61851-24, ISO 15118, DIN 70121
Natężenie ładowania	Zgodnie z żądaniem z BMS-a*
Napięcie ładowania	Zgodnie z żądaniem z BMS-a* (200-800VDC)
Moc wyjściowa	20 kW
Izolacja galwaniczna wejście / wyjście	2.5 kV
IP / IK	min. IP44 / IK8
Temperatura zewnętrzna	-20°C – +40°C
Interfejs użytkownika	Diody LED, przyciski, opcjonalnie: graficzny LCD
Obudowa	Sufit – aluminium, ściany – stal ocynkowana, podstawa – stal nierdzewna
Kolory	Paleta RAL
Rozmiar	~ 985 cm x 550 cm x 440 cm
Waga	~ 50 kg
Zdalne monitorowanie	Dedykowany protokół albo OCPP 1.6
Podłączenie do sieci	3 x 400 VAC

\*Battery Management System = System Zarządzania Bateriami

## GŁÓWNE PUNKTY



Wersja mobilna



Zakres napięć  
200-800 V



Działają zgodnie ze standardami CCS / ISO 15118  
/ DIN 70121 / IEC 61851-23, 61851-24



Mała i lekka  
budowa



Przygotowane  
do smart-grid



Monitoring 24h