

quickPOINT™ DEPOT CHARGER

Dane techniczne



Interfejs ładowania	Combo-2, opcjonalnie: Typ 2 jako dodatkowa wtyczka
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* (200-800 V)
Moc wyjściowa	Inna moc wyjściowa możliwa na życzenie (50 kW, 60 kW, 90 kW)
Izolacja galwaniczna wejście / wyjście	2.5 kV
IP / IK	min. IP44 / IK8
Temperatura zewnętrzna	-25°C – +40°C
Interfejs użytkownika	Diody LED, przyciski, opcjonalnie: graficzny LCD
Obudowa	Sufit – aluminium; ściany – ocynkowana blacha stalowa; podstawa – stal nierdzewna RAL palette
Kolory	Paleta RAL
Rozmiar	Zależnie od mocy wyjściowej
Waga	Zależnie od mocy wyjściowej
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, idealna dla projektów demonstracyjnych



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



Przygotowane do smart-grid



Integracja z pantografem dla automatycznego szybkiego ładowania



Zakres napięć 200-800 V



Modułowa budowa: 40 kW | 60 kW | 80kW i inne moce możliwe



Monitoring 24h