

quickPOINT™ DEPOT CHARGER

Détails techniques



Interface de charge	Combo-2, optionnel: Type 2 comme connecteur additionnel
Communication	Compatible avec IEC 61851-1, 61851-23, 61581-24, ISO 15118, DIN 70121
Courant de charge	Sur demande BMS* (0-200A)
Tension de charge	Sur demande BMS* (200-800VDC)
Puissance de sortie	20 / 40 / 80 kW, autres puissances de sortie possibles sur demande (50 kW, 60 kW, 90 kW)
Isolation galvanique entrée/sortie	2.5 kV
IP / IK	min. IP44 / IK8
Température ambiante	-25°C – +40°C
Interface d'utilisateur	Indicateurs LED, boutons (optionnels: LCD graphiques)
Boîtier	Plafond – aluminium; murs – acier galvanisé; base – acier inoxydable
Couleurs	Nuancier RAL
Dimensions	Dépendent de la puissance de sortie
Poids	Dépend de la puissance de sortie
Surveillance à distance	Protocole spécifique ou OCPP 1.5
Alimentation électrique	3x400VAC

*Système de Gestion de Batterie

RÉSUMÉ



Version mobile, parfaite pour les projets de démonstration



Fonctionne en accord avec les standards CCS / ISO 15118 / DIN 70121 / IEC 61851/-23 & 24



Smart grid-ready



Intégration au pantographe pour une charge rapide et automatique



Plage de tension 200-800V



Conception modulaire, 40 kW | 60 kW | 80 kW et autres puissances possibles



Surveillance 24h/24