

SIEMENS

L'ingéniosité au service de la vie

VersiCharge Ultra 50™ Chargeur rapide à c.c. de 50 kW

siemens.ca/versicharge-fr



Dans un monde où la recharge rapide et fiable des véhicules électriques est essentielle, le VersiCharge Ultra 50™ de Siemens constitue une solution parfaite peu encombrante. Les connexions enfichables CCS (système de recharge combiné) et CHAdeMO garantissent des options de chargement pour tous les véhicules utilitaires et à passagers. Une alimentation c.c. de 50 kW ininterrompue recharge un véhicule électrique jusqu'à 150 milles à l'heure (240 km/h), tandis que le système de refroidissement liquide, breveté, procure au VersiCharge Ultra 50 un faible encombrement et minimise son entretien. Les multiples options de communication avec le système dorsal et le conducteur font de ce chargeur rapide un ajout essentiel à votre infrastructure de recharge de véhicules électriques.

À propos du VersiCharge Ultra 50

Le VersiCharge Ultra 50™ de Siemens est un chargeur rapide pour véhicules électriques fiable et robuste, de conception attrayante, facile à installer et à utiliser. L'interface client simple permet un chargement rapide et facile. Les conducteurs peuvent s'authentifier auprès de l'appareil par IRF (facultatif) ou un lecteur de carte de crédit. VersiCharge Ultra 50 communique avec le système dorsal sans fil ou par câble. La prise en charge du protocole OCPP facilite l'intégration aux réseaux de recharge et permet une surveillance et une facturation à distance par rapport au conducteur. Le système de refroidissement liquide, breveté, fait de ce chargeur un appareil à faible encombrement et allégé; conforme à la norme IP65, le VersiCharge Ultra 50 est

le produit idéal pour les installations situées dans des conditions environnementales difficiles. Grâce à une gamme variée de couleurs et de designs de marque, l'Ultra 50 s'adapte facilement à la marque du client.

Caractéristiques :

- Design mince, compact et élégant
- Coûts d'installation réduits
- Fiabilité accrue
- Extérieur durable résistant aux UV
- Peu d'entretien
- Intégration du protocole OCPP (Open Charge Point Protocol)

Paramètres	
Connecteurs	CHAdEMO et CCS (type 1 ou 2)
Puissance	Jusqu'à 50 kW
Tension de sortie	Jusqu'à 750 V
Entrées d'alimentation	380–480 V c.a. 3ø
Fréquence d'alimentation	50–60 Hz
Indice de protection	IP65 / NEMA 3R
Efficacité	> 92 %
Facteur de puissance	0,99
Altitude maximale de fonctionnement	6 560 pi (2 000 m)
Température de fonctionnement	-32 °C à +50 °C
Connexion réseau	3G et Gigabit Ethernet
IRF	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
Protocole de communication	OCPP 1.5 et 1.6J
Poids	165 kg (364 lb)
Protection électrique	Court-circuit; surtension : DDR
Dimensions	6 pi 7 po (H) × 2 pi 6 po (L) × 1 pi 1 po (P)
Homologation	CE, cUL, UL, CHAdEMO, RCM, FCC, IC

Publié par Siemens Canada limitée

Siemens Canada limitée
1577 North Service Road East
Oakville (Ontario) L6H 0H6

Centre d'interaction avec la clientèle :
cic.ca@siemens.com
1 888 303-3353

Imprimé au Canada
Tous droits réservés.

© Siemens Canada limitée, 2019.

Les données techniques présentées dans ce document s'appuient sur un cas réel ou des paramètres tels qu'ils ont été définis. Par conséquent, elles ne devraient pas servir de base pour une application particulière et ne constituent nullement une garantie de rendement pour tout projet. Les résultats réels dépendent de conditions variables. Par conséquent, Siemens ne donne aucune garantie et ne fait aucune représentation concernant l'exactitude, l'actualité ou l'intégralité du contenu des présentes. Sur demande, nous fournirons des spécifications ou des données techniques spécifiques relatives aux applications particulières d'un client. Notre entreprise est continuellement engagée dans l'ingénierie et le développement. Pour cette raison, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les technologies et les spécifications de produits contenues aux présentes.