

# SIEMENS

L'ingéniosité au service de la vie

## VersiCharge Ultra 50™ chargeur rapide à c.c. de 50 kW

[siemens.ca/versicharge](https://siemens.ca/versicharge)



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 chargeur 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 :

- Étroit, compact et attrayant
- Coût d'installation réduit
- Fiabilité accrue
- Extérieur durable résistant aux UV
- Peu d'entretien
- Intégration du protocole OCPP (Open Charge Point Protocol)

Spécifications de 50 kW	Garantie de 3 ans
Connecteurs	CHadeMO et CCS (type 1 ou 2)
Puissance	Jusqu'à 50 kW
Entrées d'alimentation	380-480 V c.a. 3ø
Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Pouvoir de coupure nominal	IP 65
Efficacité	> 92 %
Facteur de puissance	0,99
Altitude maximale de fonctionnement	6560'
Température de fonctionnement	-35 °C à +50 °C
Température d'entreposage	-55 °C à +80 °C
Connexion réseau	4G et Gigabit Ethernet
IRF	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
Lecteur de cartes de crédit	En option
Protocole de communication	OCPP 1.5 et 1.6J
Poids	165 kg
Protection électrique	Court-circuit; surtension : DDR
Dimensions	200 cm (H) x 76,2 cm (W) x 33 cm (D)
Frais de transport	24 unités par conteneur de 20 pi
Certification	CE, 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, 2020.

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.