

# Bornes de recharge pour véhicules électriques VersiCharge<sup>MC</sup>

## Fiche technique



**Tous les appareils VersiCharge possèdent les caractéristiques suivantes :**

### **Facile à installer**

Le support de montage inclus est facile à fixer à diverses surfaces à l'aide des vis comprises. Les unités VersiCharge universelles peuvent être branchées sous l'appareil ou derrière celui-ci. L'installation du matériel est possible avec tous les modèles VersiCharge.

### **Option économique disponible**

Pour les installations qui ne nécessitent pas que l'appareil soit branché au mur, le modèle câblé (HW) VersiCharge constitue une option très économique qui ne perd rien de sa commodité.

### **Bouton minuterie**

Une minuterie simple à plusieurs réglages a été intégrée dans le VersiCharge de Siemens pour permettre à l'utilisateur de différer la recharge jusqu'à huit (8) heures en appuyant sur un bouton. Les sessions de recharge commencent automatiquement lorsque la minuterie atteint zéro.

### **Auréole indiquant l'état de charge**

Une auréole DEL sur chaque VersiCharge simplifie grandement la lecture à distance de l'état de charge de l'appareil.

### **Commutateur d'ajustement du courant maximal**

Il peut être difficile d'installer des bornes de recharge pour véhicules électriques dans des maisons moins récentes. Grâce au VersiCharge de Siemens, la puissance de sortie de l'équipement de recharge pour véhicules électriques peut être adaptée pour convenir aux capacités de l'installation. Les incréments vont de 1,8 kW jusqu'à une puissance maximale de 7,2 kW.

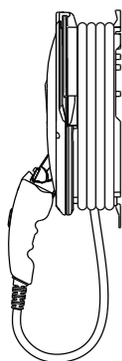
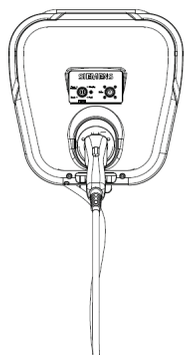
### **Conçu pour l'utilisateur et l'environnement**

La gaine intégrée empêche les débris et la poussière d'entrer dans la fiche. Le matériel recyclé à 60 %, au fini mat, est robuste, durable et facile d'entretien. Le connecteur SAE J1772 est doté d'une conception ergonomique pour le confort de l'utilisateur. Le système de gestion du câble permet d'entreposer facilement le câble de 6,1 m (20 pi).

### **Profil flexible de réponse à la demande**

Pour prendre en charge les programmes évolués de réponse à la demande, tous les modèles VersiCharge offrent une réponse à la demande d'intensité variable et permettent aux clients de tirer profit des programmes de tarif des services publics. Grâce à cette caractéristique, la consommation de l'équipement de recharge pour véhicules électriques peut être restreinte avec un impact moindre sur l'utilisateur final.

## Équipement de recharge pour véhicules électriques installé au mur



36,8 cm H x 40,6 cm L x 16,5 cm P  
(14,5 po H x 16,0 po L x 6,5 po P)  
(devant de l'appareil en excluant le connecteur)  
Espace minimum de 38 cm (15 po) recommandé pour le connecteur lorsqu'il est inséré

## Support de montage



6,4 cm x 42,9 cm (2,5 po x 16,9 po)  
Installer à une distance minimale de 45,7 cm (18 po) du sol

## Chargeurs de véhicules électriques VersiCharge

Numéro de pièce	Modèle	Intensité de sortie	Couleur	Emplacement de l'alimentation
VC30GRYU	VersiCharge universel	30 A	Gris	Arrière/Bas/Câblé
VC30GRYHW	VersiCharge câblé	30 A	Gris	Câblé

## Accessoires

Numéro de pièce	Description	Couleur
VCMNTGBRK	Support de montage - pièces de recharge	Noir

## Paramètres

	Caractéristique	Modèle universel	Modèle câblé
Données essentielles	Numéro de pièce	VC30GRYU	VC30GRYHW
	Intensité	30 ampères	
	Tension d'entrée	208 - 240 V <sub>ca.</sub>	
	Longueur du câble	6 m (20 pi)	4,27 m (14 pi)
	Poids mural	6,58 kg (14,5 lb)	5,67 kg (12,5 lb)
	Dimensions	36,8 cm H x 40,6 cm L x 16,5 cm P (14,5 po H x 16,0 po L x 6,5 po P)	
	Puissance de sortie	1,8 kW à 7,2 kW	
	Coffret	NEMA 4	NEMA 1
	Installation enfichable	Oui (dessous ou derrière l'appareil)	Non
	Installation permanente	Oui	Oui
Électrique	Exigences du circuit	40 ampères*	
	Connexions de puissance d'entrée	Ligne 1, Ligne 2, Prise de terre	
	Disjoncteur recommandé	40 ampères, bipolaire (Siemens : Q240 de type enfichable, B240 de type boulonné)	
Mécanique	Connecteur	SAE J1772	
Sécurité et fonctionnement	Respect des normes	UL, CSA, SAE J1772, NEC® 625	
	EMC	FCC Partie 15 Classe B	
	Température de fonctionnement	-30°C à +50°C	
	Température d'entreposage	-40°C à +60°C	
	Humidité de fonctionnement	Maximum 95 %, sans condensation	

\*On peut ajuster la sortie de courant à l'aide du cadran de l'appareil; ce qui modifie la puissance de sortie du chargeur.

Siemens Canada limitée  
Basse tension et produits  
1577 North Service Road East  
Oakville (ON) L6H 0H6

Sous réserve de modifications sans préavis.  
Imprimé au Canada.  
2019 Siemens Canada limitée  
N° de commande : EM-LP-1472

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

[www.siemens.ca/distributionenergie](http://www.siemens.ca/distributionenergie)

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances, qui, lors de l'utilisation, peuvent ne pas être identiques à la description ou encore faire l'objet de modifications à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.