

Veefil^{PK}

175 À 475 KW

CHARGEUR ULTRA-RAPIDE CC



Rechargez
votre
potentiel
commercial
avec Veefil

GARANTIE DE 3 ANS

CONNECTEUR	CCS Type 1 & 2 CHAdeMO (2e en option), option câble unique ou double
ÉVOLUTIF	Jusqu'à 475 kW
TENSION DE SORTIE	Jusqu'à 920 V @500 A
COURANT DE SORTIE	Jusqu'à 500 A
PROTECTION IP	Unité utilisateur IP65
EFFICACITÉ	98,5%
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-35 °C à 50 °C
LECTEUR DE CARTE DE CRÉDIT	En option (écran en option)
DIMENSIONS	1 998 (h) x 980 (l) x 525 (p) mm
RFID	MIFARE ISO/CEI14443A/B, ISO/CEI15693, ISO/CEI18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
LONGUEUR DU CÂBLE	OCPP 1.5 et 1.6J



Avec différents choix de couleurs et de marquages, le Veefil-PK s'adapte facilement à l'image de votre entreprise.

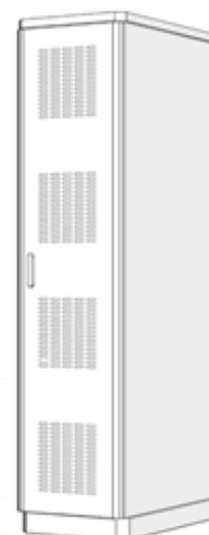
ARMOIRE DE COMMUNICATIONS

CONNECTIVITÉ SANS FIL	Communications cellulaires 3G/4G avec redondance de secours
CONNECTIVITÉ AVEC FIL	Capacité Gigabit Ethernet
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Fonctionnalité UPS à batterie pour une télémétrie fiable à tous moments
ASSISTANCE LOGICIELLE	Assistance OCPP1.6J pour la gestion et la facturation
SÉCURITÉ INFORMATIQUE	SSH avec clés EC et mot de passe unique pour le diagnostic par le fabricant
PARTAGE DE L'ALIMENTATION	Gestion configurable de la demande d'alimentation au niveau du site
COMMANDE DE PUISSANCE	Possibilité d'ajouter et de modifier facilement des algorithmes de partage de puissance pour permettre différentes configurations de partage
PLATE-FORME DE COMMANDE	Donne au propriétaire/aux opérateurs des informations en temps réel vitales sur l'état et la performance de la station de recharge



ARMOIRE ÉLECTRIQUE

UNITÉ D'ALIMENTATION	2 x 480 V, 3 ph, 50 Hz
SORTIE D'ALIMENTATION	2 x 950 VCC, 350 kW
PROTECTION IP	IP54
EFFICACITÉ	>95,5%
FACTEUR DE PUISSANCE	0,99
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-35 °C à 50 °C
CONNEXION RÉSEAU	Ethernet vers l'unité utilisateur et commande de puissance sur site de l'unité de commande
POIDS	700Kg
DIMENSIONS	2 350 (h) x 603 (l) x 1 230 (p) mm



Un partenariat énergétique

Chargeur ultra-rapide CC Veefil-PK

La fusion énergétique de deux leaders du secteur formant une synergie unique, pour une solution de recharge des véhicules électriques de pointe, idéale pour les propriétaires de station-service comme pour les utilisateurs. Nous sommes Gilbarco Veeder-Root et Tritium Technologies, et ensemble, nous alimentons l'avenir de votre station-service.

Tritium s'engage pour le succès de votre solution de recharge pour véhicules électriques.

Fondé en 2001, Tritium est le leader mondial du développement et de la fabrication des équipements de recharge pour véhicules électriques. Avec l'innovation et l'ingénierie de pointe comme priorités, Tritium jouit d'une présence internationale grandissante, grâce à ses installations présentes dans 26 pays et à ses bureaux situés sur trois continents.

Avec plus de 150 ans d'expérience dans la vente de systèmes de distribution de carburant, Gilbarco Veeder-Root propose des solutions innovantes pour les stations-service.

La borne Veefil-PK est le dernier ajout à la gamme de systèmes intégrés de la société, pour des stations parfaitement connectées. Membre du groupe Fortive, Gilbarco Veeder-Root met en œuvre ses processus d'amélioration continue éprouvés pour donner plus d'espace et de visibilité au secteur de l'e-mobilité. Fort d'un passé riche en tant que leader du secteur en matière de sécurité, de qualité et de fiabilité, Gilbarco Veeder-Root est l'acteur idéal pour assurer un investissement et des progrès continus dans les technologies d'e-mobilité.

Prêt à rejoindre la révolution ?

Discutez-en avec votre responsable des relations ou consultez le site www.gilbarco.com/eu/e-mobility

