



RVE-QPC-CH-CCS-AC32

RVE-QPC-CH-CCS-AC32, Stations de recharge ultra rapide, mode 3 et 4

Code: V15165. DESCATALOGADO

- > Communications: Ethernet | 3G
- > Type sortie: 50 kW (Modo 4)|22 kW (Modo 3)
- > Connector typer: JEVS G105| CCS Combo 2| Base Type 2
- > Type reseau: Triphasé
- > Nr. Prises: 3

La description

Les équipements de charge rapide de type CHAdeMO sont les stations les plus rapides que nous pouvons trouver aujourd'hui. Leur design novateur et original permet de charger un véhicule rapidement et facilement, conformément au protocole CHAdeMO pour la charge en courant continu. Une attention particulière a été accordée au design de l'appareil en vue de faciliter son installation et de protéger les composants électriques, ce qui accroît la sécurité des utilisateurs.

Les stations de charge rapide de CIRCUTOR, conformément au protocole CHAdeMO, peuvent charger les véhicules électriques en peu de temps (15 à 30 min.) en fonction de la capacité des batteries et de leur niveau de déchargement. L'équipement dispose de communications (Ethernet, 3G,...) pour permettre une connexion permanente avec des stations de commande à distance, afin de surveiller en temps réel les données de l'appareil de charge et de commander les équipements à distance, ce qui permet de rentabiliser les équipements de façon simple.

Application

La charge rapide nécessite une installation électrique préparée, en raison de la forte demande d'énergie pouvant être requise sur une très courte durée. C'est pourquoi la station de charge rapide RVE-QP est conçue pour être installée dans des parkings ou dans d'autres lieux adaptés où l'on prévoit le besoin d'une charge de ces caractéristiques



RVE-QPC-CH-CCS-AC32

Code: V15165.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	654 x 2007 x 783 (mm)
Poids (kg)	450

Mesure d'énergie intégrée, lecteur RFID, display LCD 8" HMI (écran tactile en option), connexion Ethernet et stockage de données, protocole communications OCPP et XML + 3G, Filtre d'harmoniques < 13% THD, protection magnétothermique avec courbe C, protection différentielle Type A de 30 mA réarmable, enveloppe en acier zingué et acier inoxydable - IP54 - IK10, dimensions : 654(730)x783(826)x2007 mm