

La nouvelle génération
de contrôleurs de charge intelligents

Régulateur de charge CC613

- Gestion dynamique des charges (DLM)
- Détection du courant de défaut 6 mA DC
- Certifié VDE selon IEC 62955
- Mises à jours logicielles régulières
- CPL conformément à ISO 15118
- Interface Ethernet





Technologie de recharge de Bender :

- Contrôleur de charge intelligent
- Infrastructure de recharge pérenne
- Facturation selon la loi allemande sur la mesure et l'étalonnage
- Gestion dynamique des charges (DLM)
- Rentabilité, disponibilité et sécurité réunies



Régulateur de charge CC613 :

- Gestion dynamique des charges intégrée
- Communication CPL intégrée selon ISO 15118
- Déverrouillage d'urgence intégré
- Compatible Smart-Grid par le biais du transfert OCPP 1.5 et 1.6 (JSON & SOAP)
- La détection / surveillance du courant de défaut 6mA DC intégrée permet l'utilisation d'un DDR de type A, aucun DDR de type B n'est nécessaire
- Certifié VDE selon IEC 62955



Solutions e-mobilité de Bender :

Des solutions conformes aux normes de la station de recharge jusqu'au véhicule électrique

- Capteurs de véhicule (surveillance d'isolement)
- Technologie de recharge / contrôleur de charge
- Capteurs d'infrastructure pour charge AC et DC

