

La siguiente generación de
controladores de carga inteligentes

Controlador de carga CC613

- Gestión dinámica de la carga (DLM)
- Detección de corriente de fallo 6 mA DC
- Certificación VDE según IEC 62955
- Actualizaciones de software periódicas
- PLC según ISO 15118
- Interfaz Ethernet





Tecnología de carga Bender:

- Controlador de carga inteligente
- Infraestructura preparada para el futuro
- Opciones de facturación homologadas
- Gestión dinámica de la carga (DLM)
- Combinación de rentabilidad, disponibilidad y seguridad



CC613 Controlador de carga:

- Gestión de la carga integrada
- Interfaz de comunicación entre el vehículo y la red eléctrica Powerline (ISO 15118)
- Desbloqueo de emergencia integrado
- Con capacidad Smart-Grid-a través de OCPP 1.5 y 1.6 (JSON & SOAP)
- Detección/monitorización de corriente de fallo integrada 6 mA DC
- Permite el uso de RCD Tipo A, no es necesario el uso de RCD tipo B
- Certificación VDE según IEC 62955



Soluciones Bender de movilidad eléctrica:

Soluciones conforme a las normas desde la estación de carga hasta el vehículo eléctrico

- Sensores en vehículos (vigilancia de aislamiento)
- Tecnología de carga / Controlador de carga
- Sensores de infraestructura de carga AC y DC

