

Die nächste Generation des smarten Ladecontrollers

CC613 Laderegler

- Dynamisches Lastmanagement (DLM)
- 6 mA DC-Fehlerstromerkennung
- Integrierte Not-Entriegelung
- Regelmäßige Software Updates
- PLC nach ISO 15118
- Ethernet Schnittstelle





Bender Ladetechnologie:

- Smarte Ladecontroller
- Zukunftssichere Ladeinfrastruktur
- Eichrechtskonforme Abrechnungsmöglichkeiten
- Dynamisches Lastmanagement (DLM)
- Wirtschaftlichkeit, Verfügbarkeit und Sicherheit vereint



CC613 Laderegler:

- Integriertes dynamisches Lastmanagement
- Integrierte Powerline Communication (PLC) nach ISO 15118
- Integrierte Not-Entriegelung
- Smart-Grid-fähig durch OCPP 1.5 und 1.6 (JSON & SOAP)
- Integrierte 6 mA DC-Fehlerstromerkennung /-Monitoring ermöglicht Einsatz von RCD Typ A, kein RCD Typ B notwendig
- Ethernet Schnittstelle und integriertes 4G-Modem



Bender eMobility-Lösungen:

Normgerechte Lösungen von der Ladestation bis zum Elektrofahrzeug

- Fahrzeugsensoren (Isolationsüberwachung)
- Ladetechnologie/Ladecontroller
- Infrastruktursensorik für AC- und DC-Ladung

