



Konstruktionszeichnung

Hochvoltladegerät DBL40-HV

Mobiler Multi-Standardlader (in Planung)

Der Hochvoltlader DBL40-HV ist ein mobiler Multi-Standardlader, mit dem das Fahrzeug über Typ 2 (AC max. 22kW) oder alternativ über CCS oder CHAdeMO (DC max. 40kW) geladen werden kann.

Aufgrund seiner robusten Bauweise und einfachen, intuitiven Bedienung bietet er sich speziell in der Automobilindustrie im täglichen Einsatz an. Der DBL40-HV ist durch seine kompakte Bauweise höchst flexibel einsetzbar.

Vorteile

- ✓ Flexible Anwendung und Multi-Standard
- ✓ Laden mit CCS, CHAdeMO, AC sowie allen int. Standards (z.B. CCS1 USA, GBT China)
- ✓ Robuste Bauweise (Anfahrerschutz, IP54)
- ✓ Leistungsstarker Schnelllader in kompakter Bauform
- ✓ Bestmögliche Flexibilität durch Anschluss an 2x 32A CEE



Hochvoltladegerät DBL40-HV

Mobiler Multi-Standardlader



Ausführung

- Einfacher Anschluss an 400V, 2x 32A CEE-Anschluss
- Unterstützt die Gleichspannung-Schnellladestandards CHAdeMO und CCS
- Ausgestattet mit TYP2 AC-Ladebuchse



electric
drive

Technische Daten

AC-Eingang

400V, 2x 32A CEE

AC-Ausgang

400V, 32A, max. 22kW

DC-Ausgang

170–940V, 40kW

Standards

IEC 61851-1, IEC 62479, EN61000-6-1, -2, -3, 4,
EN 61000-3-2; CHAdeMO Rev. 0.9.1, Rev. 1.2;
CCS DIN 70121, ISO 15118

Abmaße (B x T x H)

770 x 370 x 1060 mm (Planungsstand)

Mögliche Schnittstellen

Ethernet, GSM/GPRS/UMTS oder Powerline



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany
Tel.: +49 (0)8707 920-0 | Fax +49 (0)8707 1004
E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com