

DBT - GNS SLIM 22

Hochkompakte Ladestation mit Wechselstrom für den professionellen Einsatz

Technische Daten

Elektrische Parameter

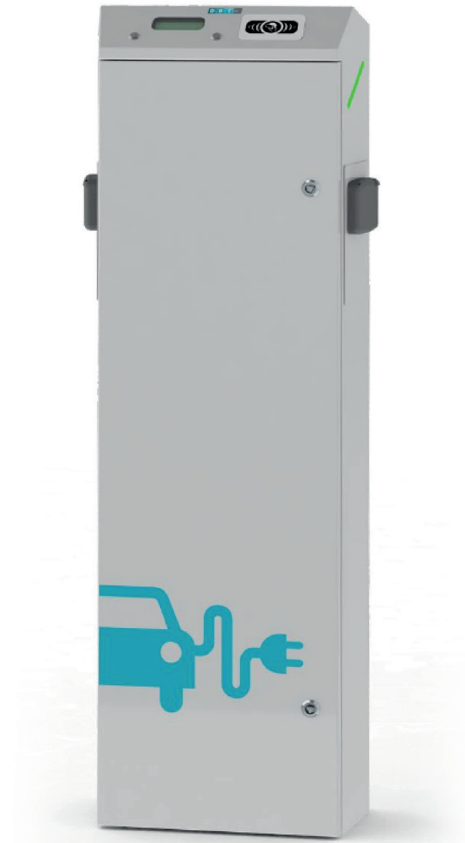
- Anschluss-Spannung: 400 VAC (3-phasig)
- Anschluss-Stromstärke: 3 × 32 A
- Ausgang AC: 400 VAC, 0-32 A
- Maximale Ladeleistung 22 kW (1 Ladepunkt) oder 2 × 11 kW (2 Ladepunkt in Betrieb)
- MID konformer Leistungsmesser (opt.)
- LS-Schalter und FI 30 mA (AC)

Kommunikation

- RFID Leser
- 4 farbige LEDs zur Statusanzeige
- Unterstützung cloudbasierter Backends mit OCPP 1.6 über GSM (3G)
- German Charge Backend

Mechanische Parameter

- Robustes Edelstahlgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos (Typ 2 EU)
- Standardfarbe RAL 7035, individuelle Farben (opt.)
- Abmessungen 435 × 1330 × 185 mm [B×H×T]
- Gewicht ca. 37 kg
- Mechanische Verriegelung



Varianten:

- GNS SLIM: 1 × 22 kW oder 2 × 11 kW

Betriebsbedingung

- Temperaturbereich -20 °C bis +50 °C
- Luftfeuchtigkeit 5 % bis 90 %

