



Ladezählerbox e-mobility

- ✓ Zur Markt- und Verwendungsüberwachung
- ✓ Zur Eichung und Konformitätsbewertung

- mobiles Messsystem zur Prüfung von AC - Ladesäulen:
 - elektronischer Präzisionszähler LZQJ-XC Genauigkeitsklasse 0.2S
 - Messwandlersatz Genauigkeitsklasse 0.1
 - 3 x 230/400V, bis 32A, 50 Hz

- Anschluss von Ladesystemen über:
 - Typ 2 - Ladestecker (32A)
 - 3 Schutzkontaktsteckdosen (16A)

- Genauigkeitsklasse des Gesamtsystems 0.2S
- integrierte Ladesäulensteuerung gemäß IEC 61851
- Steckerverriegelung (Typ2) gegen unbeabsichtigtes Herausziehen
- einfache Darstellung der Ladeenergie im Zählerdisplay (Wh-Auflösung)
- automatische Erstellung eines Ladeprofils (minütliche Datensätze)
- zuschaltbare Messbuchsen
- USB-Datenschnittstelle
- Auslese- und Visualisierungssoftware

Das mobile System ist in einer stabilen Kunststoffbox mit Rollen montiert und kann somit flexibel direkt an der zu prüfenden Ladesäule eingesetzt werden.

Zubehör:
Hartschalenkoffer mit Software, 230V Anschlußkabel und Typ2 - Anschlusskabel (3m)



EGS
GmbH & Co. KG
Neu-Galliner Weg 1
19258 Gallin
GERMANY
Tel. +49 38851 326-0
Fax +49 38851 326-1129

E-Mail info@egs-metering.com
Web www.egs-metering.com

DE Stand: 2019
EGS-LZB-eMob-DAB-D-1.00