



Technisches Datenblatt E-Bike Dock / E-Bike Dock Count



E-Bike Dock



E-Bike Dock - Count

Technische Daten

- Kunststoffgehäuse IP65 (zum Betrieb im Freien geeignet)
- Integrierte Fehlerstromerkennung über FI / LS Schalter 10A / 30mA (je Ladepunkt ein FI / LS Schalter
- Hochwertige Schuko Steckdosen von PCE -Qualität Made in Austria-
- Ladeleistung max. 1.700 W / 1-phasig
- Qualität Made in Germany - Entwickelt, handgefertigt und endgeprüft in Deutschland
- Modularer Aufbau / keine Platinen-Bauweise, Reparatur und Erweiterungen auch in vielen Jahren noch möglich.
- Abmessungen ca. L: 270mm x B: 220 mm x H: 130 mm
- Gewicht: ca. 6 kg

Zusätzliche Technische Daten Model COUNT

Jeder Ladepunkt inklusive MID-Geeichten Zähler:

- Energieverbrauch Messen
- MID zertifiziert nach Zertifikat T10753 der NMI (NL - NBNo. 0122)
- 0,25-5A Nennstrom / 45A Grenzstrom (Grenzstrom = dauerbelastbar!)
- digitales LCD mit 5 digitalen Stellen + 2 Nachkommastellen = 99999.99 kWh
- Anschluss: 230VV AC
- Betriebsbereich: 192-253V, 0,1 ~ 45A
- Frequenz-Bereich: 50Hz
- Start-Strom Cos-Phi = 1: 0.4% of Ib
- Eigenstromverbrauch: $\leq 2W / 10VA$ per phase
- Genauigkeitsklasse: 1
- Impulslänge: 80ms
- Zählimpulse: 2000imp/kWh
- Temp.-Bereich: -25°C bis +55°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit: bis 75% - kurzfristig bis 95%
- Befestigung: DIN-Hutschiene (DIN EN50022) / 3,9TE=70mm
- Abmessung: 18x190/112x64mm
- Gewicht: ca. 120g
- **Für Verrechnungszwecke gegenüber dritten geeignet**

Technische Anschlussbedingungen

- Es ist zwingend eine Vorsicherung B-16 1-Polig vorzuschalten!

Lieferumfang

- Ihr eBikeDock
- Rechnung mit ausgewiesener MwSt.
- 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum
- Befestigungsmaterial (Edelstahlschrauben, passende Dübel)