

Zähleranschlusssäule bis 44 kVA (63 A) Dauerbetrieb bzw. 55 kVA (80A) Aussetzbetrieb (E-Mobility)

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB AVACON oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 (10-70mm² sm,10re-95se) 100A
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
- 1xSH-Schalter 63A oder 80A eingebaut
- 5-Leiter-Verdrahtung (**TNC-S-Netz**) mit H07V-K 25mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- anlagenseitiger Anschlussraum 2x12TE
- HLAK 25mm², 5-pol.
- Potentialausgleichschiene
- Sockelfüllmaterial Gr.0

