

Zähleranschlusssäule, 1 Zählerfeld+APZ+RfZ

konform zu VDE-AR-N 4100

Nach TAB Niederspannungsnetz der EAM Netz GmbH

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung) **Zustimmung**

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1x Kundenzylinder eingebaut)

Netzbetreiber
einholen

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 (10-70sm,10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
(Die Niederspannungsnetze von EAM Netz sind Netze nach TN-C-System)
- Spannungsversorgung B10/25kA 1pol (plombierbar) für RfZ auf Buchsenstecker
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TN-C-Netz**) mit H07V-K 16mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- 1xRfZ Feld 150x250mm unbestückt
- 1xAPZ Feld 300x250mm (plombierbar) inkl. Spannungsversorgung
- anlagenseitiger Anschlussraum (aAR) 300x250mm
- 1xHauptschalter 63A 3pol sperrbar
- HLAk 25mm², 4pol.

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem mit entsprechender Verdrahtung (1x99.00.5L)
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

