Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB HanseWerk AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44 Schutzart Zählerplätze: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für Zugang NB
- Wandlerbaussatz mit Laschen 40x10x170
- 1xSicherungselement D01/10A 3polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x Zähler-Wechselschrank nach TAB Nord B 3.33 800x800 mit
 - Zähler-Wechseltafel nach TAB A 2.02 Typ II

24.11.2015

M.Biermann

Bearb.

Geor.

Norm

- Sekundärverdrahtungs-Verbindungssatz zum Meßschrank
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

Zust. Änderung

- Sockelfüllmaterial SFM 3

Datum Name

Projekt: Wandlermessung Best.Nr.:42.W250.800x800

Auf.-Nr.: Ers.d.

Ana.-Nr.:

Eingrabtiefe ca. 600mm

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!



