Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB : badenovaNetz GmbH

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

Zust. | Änderung

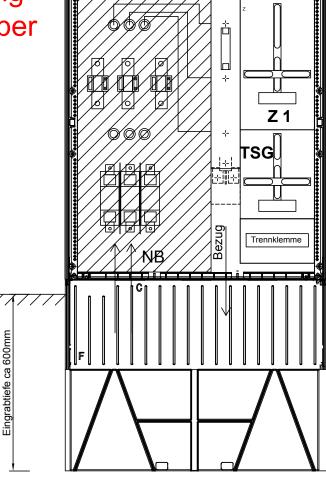
- 3xNH2 Unterteil Zugang NB (3-pol. V-Klemme 2x4x95-240mm²)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xLS-Schalter B10,25kA Spaanungspfadsicherung
- 2,5mm² Spannungspfad
- 4mm² Strompfad
- 1xWandlerklemme 208-002/474-004 (94863)
- Wandlerbaussätze 40x10 130mm, mit Bolzen M12x35
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

Datum Namel Norm

Projekt: Wandlermessung
Bst.Nr.:31.W250.88S

Ang.: Auf.-Nr.: Ers.d.

Zustimmung Netzbetreiber einholen!



Gehäusetyp: GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883 T: 320

