

Meß-/Wandlerschrank 250A

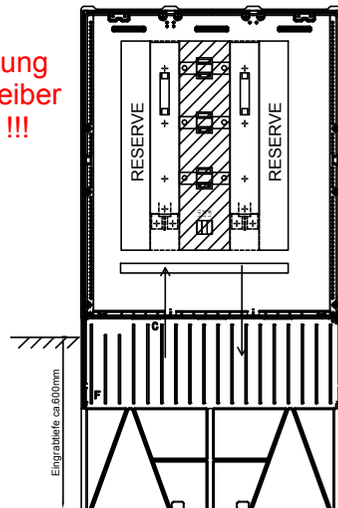
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)
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)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!!**

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1 pol.schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienenensystem 250A
- 3xLS-Schalter B6/25kA
- Verbindungssatz zum Meßschrank
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 95-240mm², 3x1 pol.schaltbar)
- 1xNH2-Reserveplatz Zu- und Abgangsseite
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:
GSAB 88S1700
H: 1065+665
B: 883
T: 280

Meßschrank

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

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)
Schutzart der Säule : IP 54
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

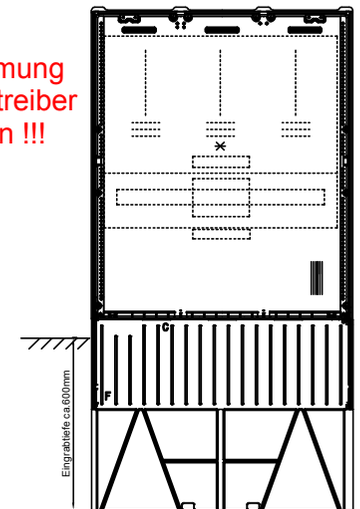
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!!**

bestehend aus :

- Schaltschrankheizung
- Thermostat
- Zählerwechseltafel 3-teil. unverdrahtet (wird durch NB getauscht)

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1



Gehäusotyp:
GSAB 88S1700
H: 1065+665
B: 883
T: 280