

Wandlermessung bis 250A (>40kW <100kW) für Eigenbedarfserfassung nach EEG Aug. 2010

VDE-Entwurf AR-N 4104 (NA-Schutz 2010)

nach DIN 43870 bdew-Richtlinie 2009

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

EVU - Teil nach TAB E.ON Thüringer Energie AG

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

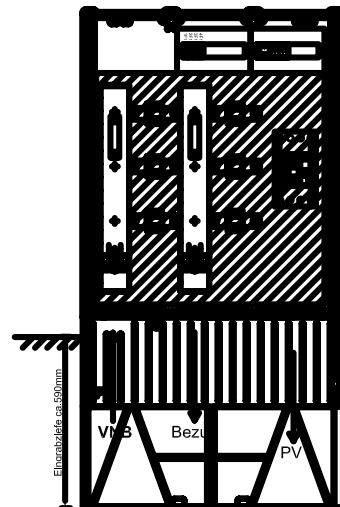
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 2 Stück NH2 Sicherungslastschaltleiste
- 2x Wandlerbausatz 130mm
- 4-Leiter Sammelschienenensystem 400A
- Lasttrennschalter 250A, 4-pol. mit Magnetantrieb
- Netzschutzrelais UFR 1000 mit Vorisicherungen 25kA
- 2xVerbindungssatz zum Meßschrank



Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1039+660

B : 884

T : 272

Meßschrank

nach DIN 43870 bdew-Richtlinie 2009

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

EVU - Teil nach TAB E.ON Thüringer Energie AG

Schutzart der Säule : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

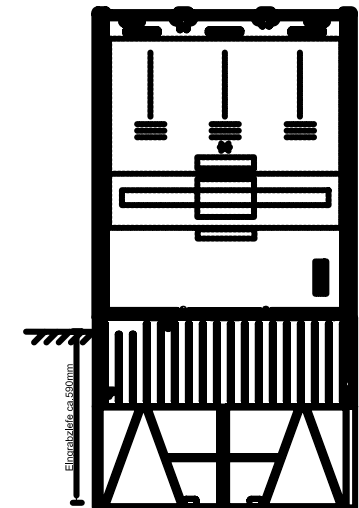
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Vorrichtung zur Aufnahme der VNB-Meßplatte (VNB-Beistellung)
- (1xBezug+Lieferung/1xnachgeord. nur Lieferung)
- Schaltschrankheizung
- Thermostat



Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1039+660

B : 884

T : 272

Projekt: Wandlermessung
Best-Nr: 01.W250.88PV-T3EI

GSAB
Elektrotechnik GmbH

Uindstraße 23
99718 Graulzen
Tel: 49(0)3836/7614-76
Fax: 49(0)3836/7614-30

Projekt: Meißschrank
Best-Nr: 01.WMS.88.1

GSAB
Elektrotechnik GmbH

Uindstraße 23
99718 Graulzen
Tel: 49(0)3836/7614-76
Fax: 49(0)3836/7614-30