

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 Mitteldeutschland

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

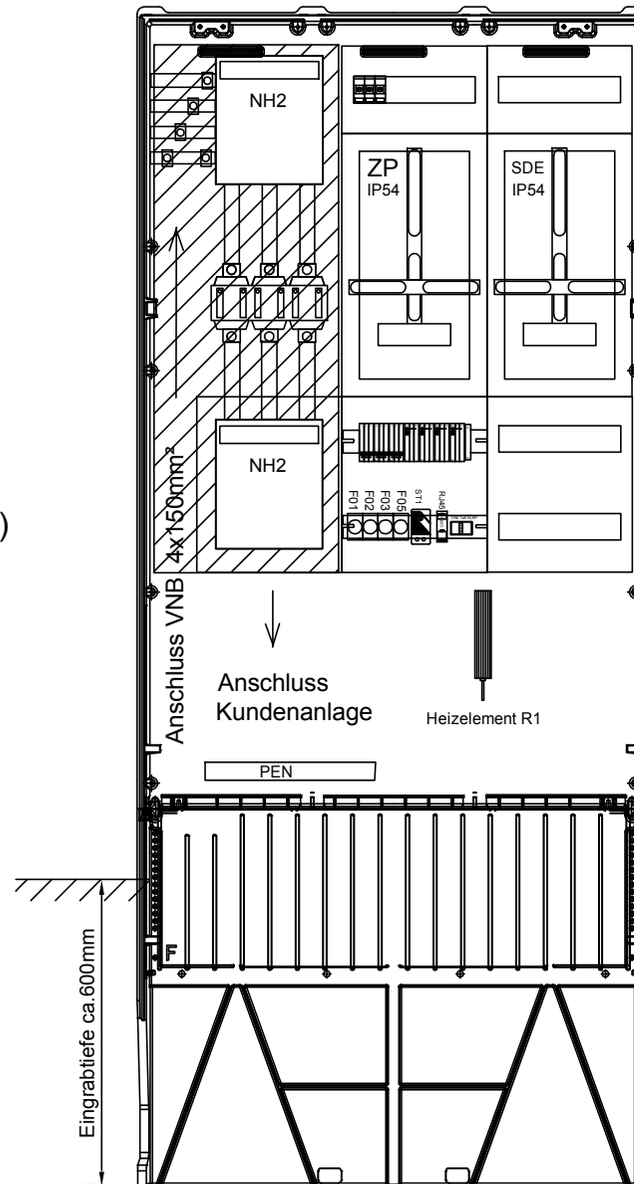
Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A mit Anschluss 4x150mm² (Zugang VNB)
- 1xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3-polig
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3-polig, V-Klemme 10-240mm² (Trennstelle Abgang Kunde)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm mit
 - Wandlerprüf- und Trennklemme nach Vorgabe NB
 - Sicherungselement D01/10A 3polig
 - Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
 - TAE-Dose 1x6 N-AP
 - RJ 45-Dose
 - 3xLeuchtaster im OAR
- 1x SDE-Platz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

				Datum 03.06.2014	Projekt: Wandlermessung Best.-Nr.:03.W250.88S-neu	Ang.-Nr.:	 GSAB Elektrotechnik GmbH			
			Bearb. Wüstemann	Urspr.		Auf.-Nr.:		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ers.f.		Ers.d.		