Mess-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603 TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB TEN Thüringer Energienetze

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

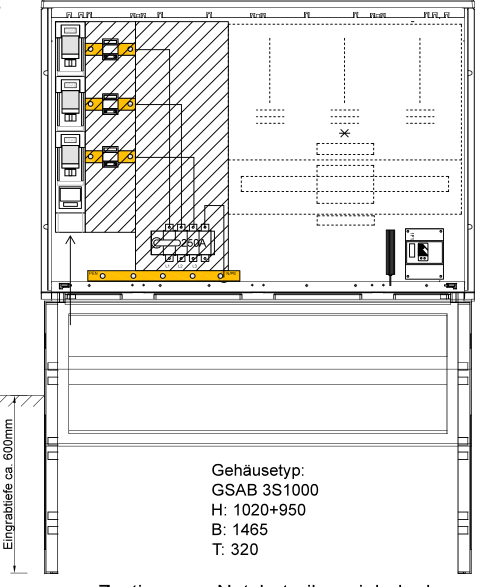
Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang (Bolzenanschluß M10, 3x1pol.schaltbar)
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 mit
 Wandlerlaschen Form A 30x10x170mm
- Sekundärverdrahtung 2,5mm² Cu in Isoliererdrohr (Strompfad H07V-K; Spannungspfad NSGAFÖU)
- 1xKundenlastschalter 250A, 4-polig
- Isoliermontageplatte 750x750mm als Vorrichtung zur Aufnahme der Zählerwechselplatte
- Schaltschrankheizung incl. Thermostat, Sicherung und Verdrahtung
- Kabelabfangschien



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	08.05.2024	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	2230		Datenblatt Nummer :
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	01.W250.001	AB-Nummer :		CSAR	Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
				1		GSAB ELECTROTEONIK GPBH	99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30