Mess-/Wandlerschrank 630A

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

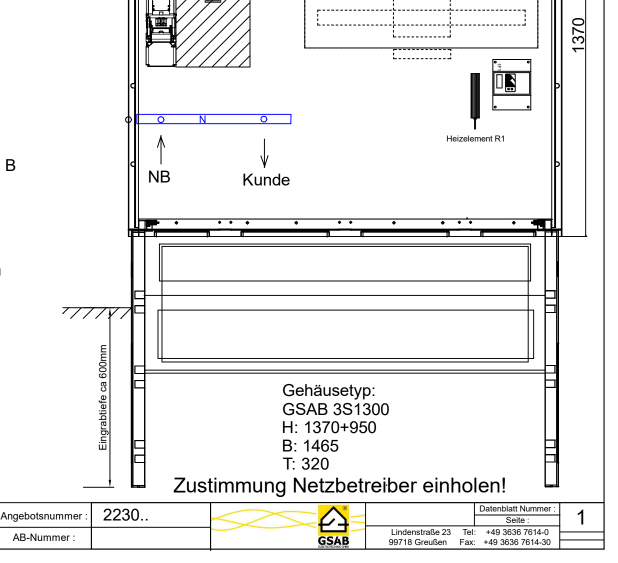
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB) (V-Klemme 10-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 mit Wandlerlaschen Form B 50x10x250mm mit plombierbarer Abdeckung
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 630A
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste; V-Klemme 10-240mm², 1x4-polig schaltbar; (anlagenseitige Trennstelle)
- Vorrichtung zur Aufnahme der Isoliermontageplatte 750x750mm
- Sekundärverdrahtung 2,5mm² Cu
 (Strompfad H07V-K; Spannungspfad NSGAFÖU)
- Schaltschrankheizung incl. Thermostat, Sicherung und Verdrahtung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM3



1465

Bearbeiter: M.Biermann Bestellnummer: 01.W630.NH4	Datum :	04.03.2024	Projekt :	Straßenbeleuchtungsanschlusssäule	T
	Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	01.W630.NH4	}