

Wandlermessung bis 125A/ 160A (im Aussetzbetrieb)

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Mitteldeutschland

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54 mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

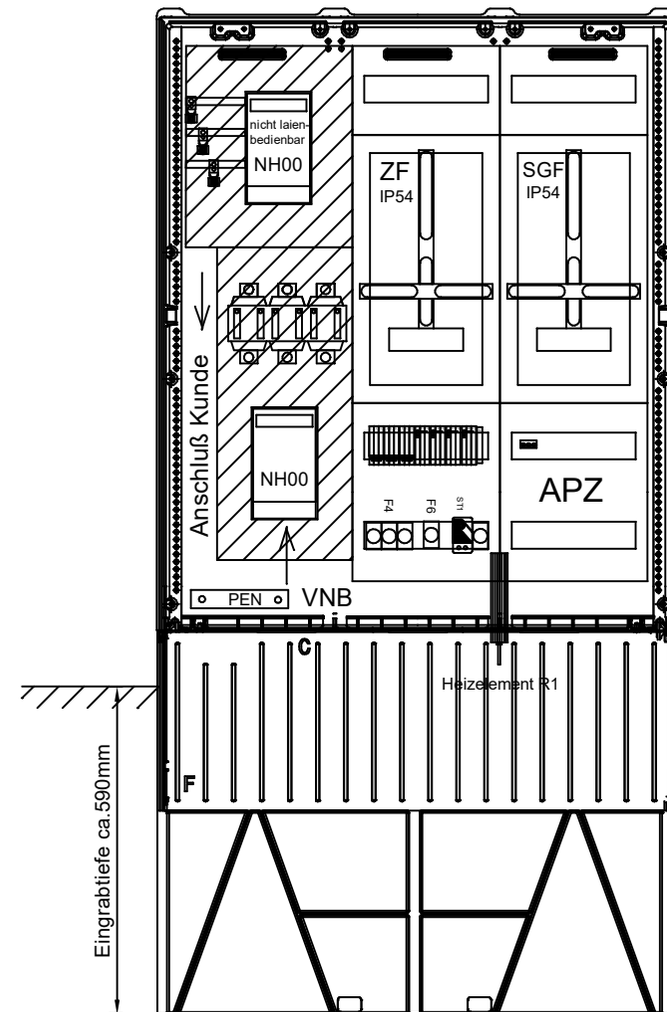
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH00-Lasttrennschalter 3-polig (nTV) mit Direktanschlussklemme für 4x150mm² Al (Zugang VNB)
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- 1xNH00-Lasttrennschalter 3-polig (aTV)
- Anschlußklemmen nach Kundenkabel
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN VDE 0603-1 450mm mit AAR
- 1xWandlerzusatzraum 300mm mit:
 - Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB
 - Sicherungselement F4 (D01/10A 3-polig)
 - Steuersicherung F6 (D01/10A)
 - Thermostat SH45 und Sicherung (D01/10A)
- 1xSteuergerätefeld nach DIN VDE 0603-1 450mm mit AAR
- Raum für APZ mit Buchsenstecker
- Schaltschrankheizung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:
 GSAB 88S1700
 H: 1064+665
 B : 884
 T : 272

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	03.W160.001	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30