

# Meß-/Wandlerschrank 125A / 160A (im Aussetzbetrieb)

nach DIN VDE 0603-2-2; geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5  
nach TAB 2019 und TR Direkt- und Wandlermessung Mitteldeutschland

Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzart Zählerfeld: IP54 mit Bedienfenster  
Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung: Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzyinder eingebaut)

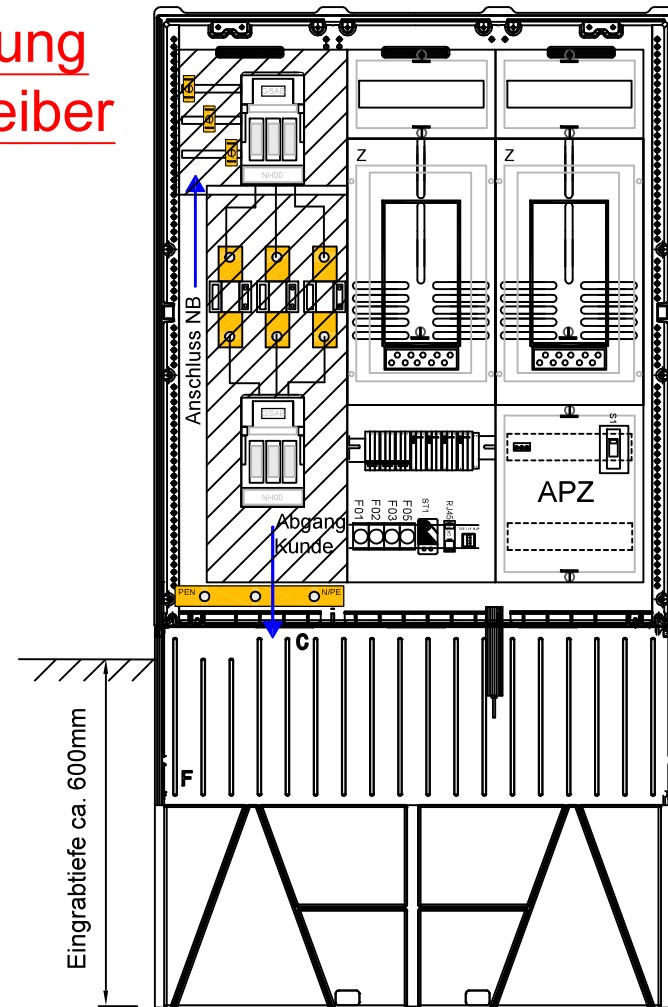
Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen

## bestehend aus :


- Direktanschlussklemme für 4x150mm<sup>2</sup> (Al) Zugang NB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH00 Sicherungslasttrennschalter (3-polig) netzseitige Trennvorrichtung
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170mm
- 1xNH00 Sicherungslasttrennschalter anlagenseitige Trennvorrichtung (3-pol., Rahmenklemmen bis 70mm<sup>2</sup>)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN VDE 0603-2-1 450mm mit AAR
- 1xWandler-Zusatzraum mit
  - Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
  - Sicherungselement D01/10A 3-polig
  - Steuersicherung F6 D01/10A
  - Thermostat SH45 und Sicherung D01/10A
- 1xSteuergerätefeld nach DIN VDE 0603-2-1 mit AAR
- Raum für APZ mit Hutschiene und Buchsenstecker
- Schaltschrankheizung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1



Gehäusetyp:  
GSAB 88S1700  
H: 1065+665  
B: 883  
T: 278

Datum :	02.08.2024	Projekt :	Meß-/Wandlerschrank 125A	Angebotsnummer :	22407241				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	