

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)

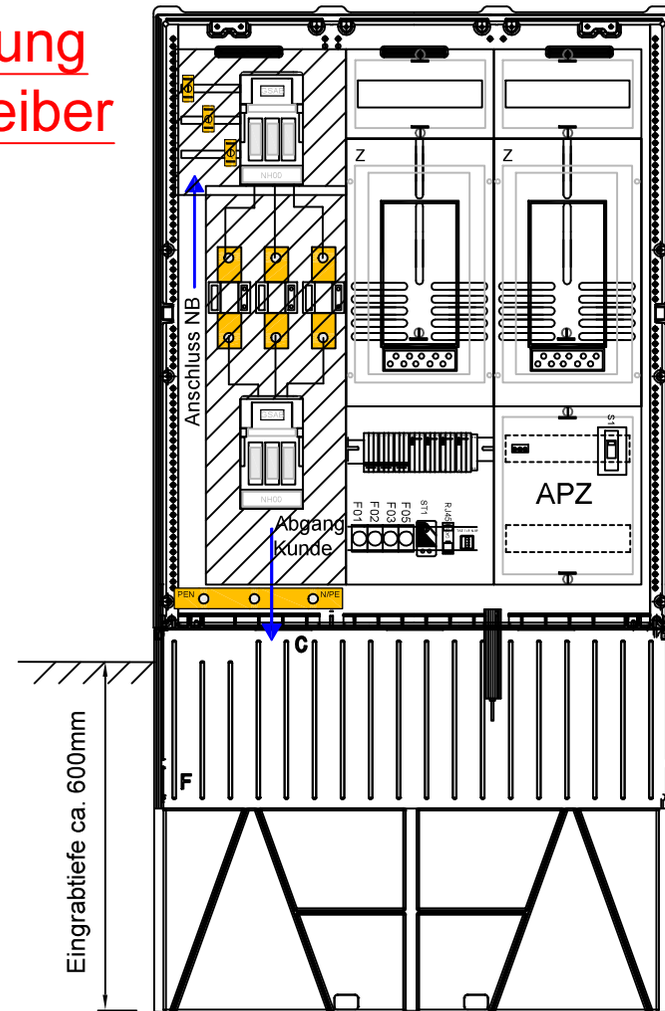
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

bestehend aus :

- Direktanschlussklemme für 4x150mm² (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 70mm²)
- 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



Gehäusotyp:
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