

Zähleranschlusssäule, 4xZählerfelder

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

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Stadtwerke München

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzart der Zählerplätze: IP 44

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

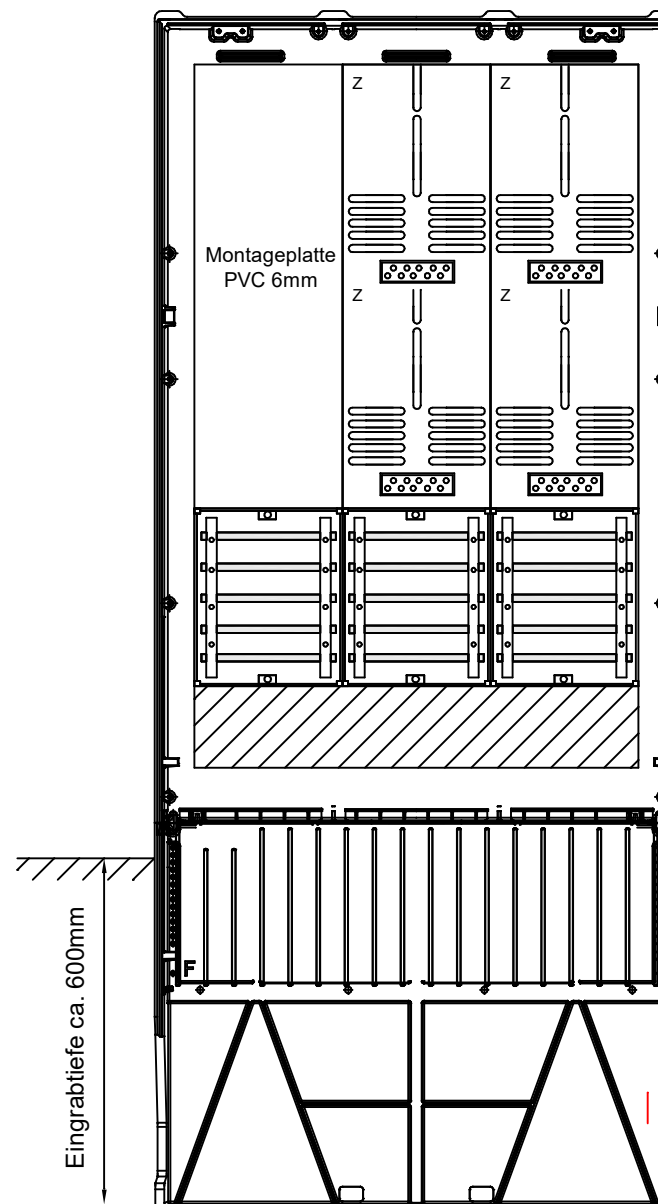
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)


bestehend aus :

- OHNE Montagevorrichtung für HAK
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomat
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 750mm
- 4xKlemmen 25mm²,5-pol.mit Abdeckung plombierbar
- Sockelfüllmaterial Gr.1 99.00.041



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 278

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Straßenbeleuchtungsanschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.88.1P41-SWM	AB-Nummer :					Seite :	