Meß-/Wandlerschrank 400A (Dauerstrom)

konform zu VDF-AR-N 4100

nach DIN VDE 0603-2-2; geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB AVACON Netz GmbH sowie TAB-gleiche_ Zustimmung

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170 und Sicherungselement D01/10A 3-polig
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Zählerschrank mit 4-feldriger Zählerwechselplatte mit Wandlerprüfund Trennklemmen nach Vorgabe NB ,Steuersicherung D01/10A, TAE-Dose
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

	- Sockelfüll	SFM 2							
	Datum :	02.08.2022	Projekt :	Wandlermessung 400A	Angebotsnummer :	2220		CAD	Datenblatt Nummer : Seite :
L	Bearbeiter :	H.Vonnoe	Bestellnummer:	09.W400.E2+A2	AB-Nummer :			Lindenstraße 2: TROTECHNIK GMBH 99718 Greußen	3 Tel: +49 3636 7614-0
					•				

Eingrabtiefe ca 600mm

Netzbetreiber

einholen!

1465

PEN

Kunde

Gehäusetvp: **GSAB 3S1300**

H: 1370+950 B: 1465

T: 320

NB

1370