Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Mainova Service Dienste GmbH sowie TAB-gleiche

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:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)

- 1x100mm Reserveplatz Zugang NB
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- D01/6A-Sicherungsblock 4-polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Trennstelle Abgang Kunde) (V-Klemme 10-240m², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- RJ45-Buchse
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Trenneinrichtungen 4-polig
- Sockelfüllmaterial SFM 1

				Datum	01.02.2022	Projekt Wan	dlermessung	AngNr.:
				Bearb.	H.Vonnoe	· •	0	AufNr.:
				Gepr.		Best-Nr:49	9.W400.88S	AuiNi
ıst.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



einholen!

Gehäusetyp:

GSAB 88S2000 H: 1390 + 665

B:884

T:272

GSAB
ELEKTROTECHNIK GMBH

+		
ndenstraße 23 Tel: +49 3636 7614	4-0 Bl. 1	٧.
718 Greußen Fax: +49 3636 7614	I-30 T	Bl.