Wandlermessung bis 250A

gepüft nach DIN EN 60439-1 und -5

nach TAB MDN Main-Donau NetzgesellschaftmbH

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (TN-C-Netz)
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 30x10x170mm
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für LSL im Abgang
- 1xWandlerzählerfeld nach DIN 43870
- 1xVerteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- 1xTSG-Feld für Modem
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

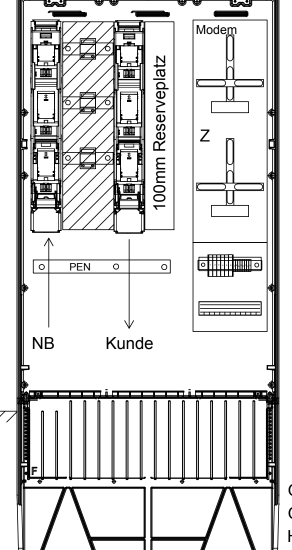
optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

				Datum Bearb. Gepr.	17.08.2016 M.Biermann	,		AngNr.: AufNr.:
Zust.	Änderuna	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Eingrabtiefe ca. 590mm



Gehäusetyp: GSAB 88S2000

H: 1390+665

B: 883 T: 280

			=		
~ (-SAR			+		
C1 A D V D	Lindenstraße 23	Tel:	+49 3636/76140	Bl. 1	٧.
ELEKTROTECHNIK GMBH	99718 Greußen	Fax:	+49 3636/761430	1	Bl.