Zähleranschlußsäule, 4 Zählerfelder+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche

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)

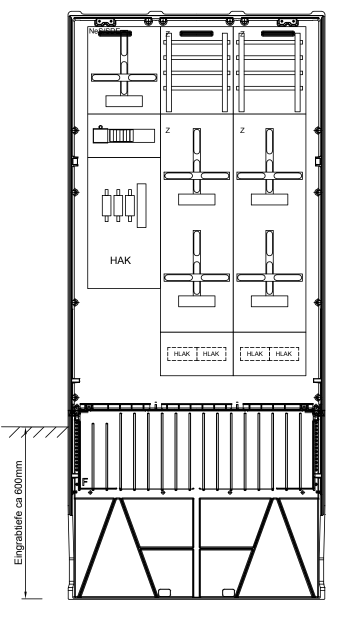
bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 4xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm² (In=63A)
- 4xHLAKL 25mm²,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

				Datum	29.09.2015	Projekt:ZAS	AnaNr.:	
				Bearb.	H.Vonnoe	,	AufNr.:	
				Gерг.		Best-Nr:	01.88.1P4	AuiNi
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000 H: 1390 + 665

B:884

T:272

			=		
			+		
C1 ASVR	Lindenstraße 23	Tel:	+49 3636 7614-0	Bl. 1	٧.
ELEKTROTECHNIK GMBH	99718 Greußen	Fax:	+49 3636 7614-30	1	Bl.