Zähleranschlußsäule, 8 Zählerfelder +TSG

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

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

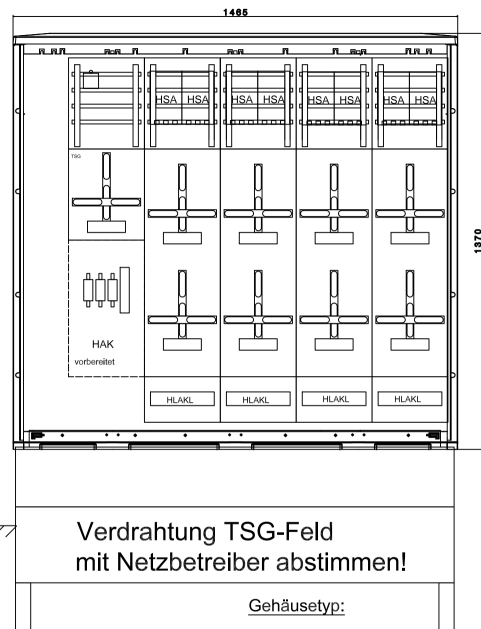
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung D01 (10A) 25kA
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 8xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 8xHLAKL 25mm², 4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler- und TSG-Feld
- -5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



GSAB 3S1300

H: 1370 + 950

B: 1465 T: 320

				Datum	07.02.2014	Projekt:	ZAS 8Z.		
				Bearb.					
				Gepr.		Best-Nr:	<u> </u>).1P8	
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.		Ers.f.	



Eingrabtiefe ca. 600mm

Ang.: 211....

Auf.-Nr.: Ers.d.



		=		
		+		
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Е