## Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

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 Mitteldeutschland oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart : IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester,

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

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

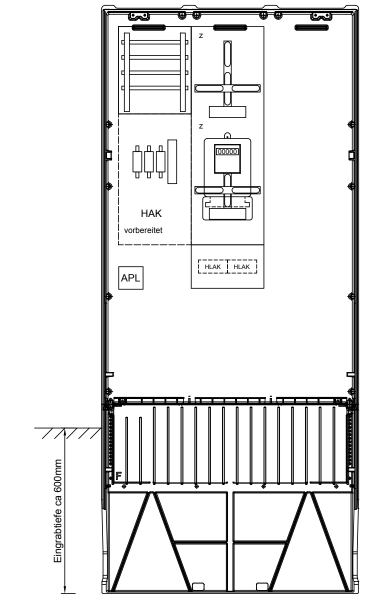
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Enbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 2xHLAKL 25mm²,4pol.
- Montageplatz für APL

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



## Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

H: 1390 + 665

B:884

T:272

	25.11.2014	Datum					
	M.Biermann	Bearb.					
Ver		Gерг.					
Игѕрг.		Norm	Name	Datum	Änderung	st.	Zus

Projekt:ZAS 2Zähler verteilung: 03.88.1P21HSA

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:



GSAB	
Elektrotechnik GmbH	

	=			
		+		
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.