

Zähleranschlußsäule, 2 Zähler

nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2008
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB energis GmbH, oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

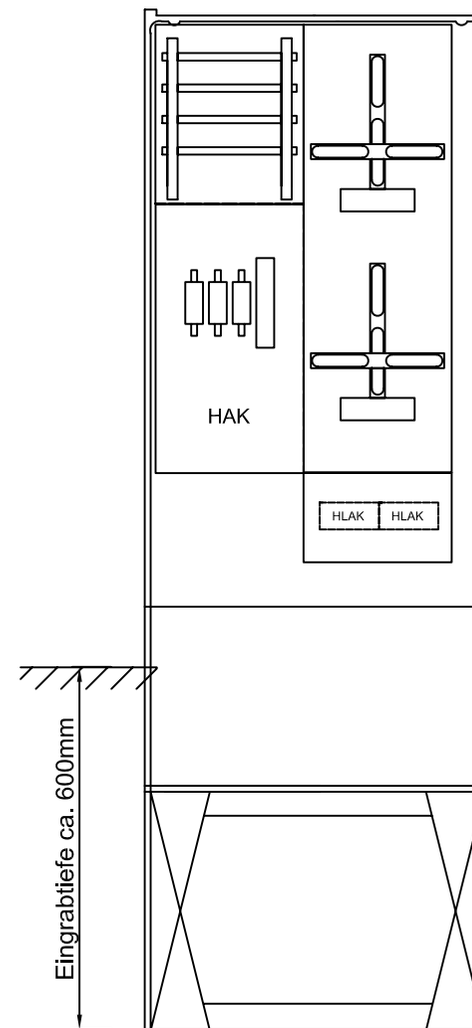
Schließung : Doppelschließung
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- HAK 3xNH00
- 5-LeiterSammelschienensystem 250A
- 2xDS-Zählersteckklemme 63A inkl. Stifte
- 5-Leiter Verdrahtung ab HAK
- 2xHLAKL 25qmm,5pol.

Auf Kundenwunsch:

- Einbau von sel. HSA
entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusetypp:

GSAB 58 S1700

H : 1710

B : 580

T : 280

			Datum	09.12.10	Projekt:ZAS 1Zähler	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	J.Drechsler	Best.-Nr.:50.00.1P21	Auf.-Nr.:	
			Gepr.				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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