

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 Netze BW GmbH 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

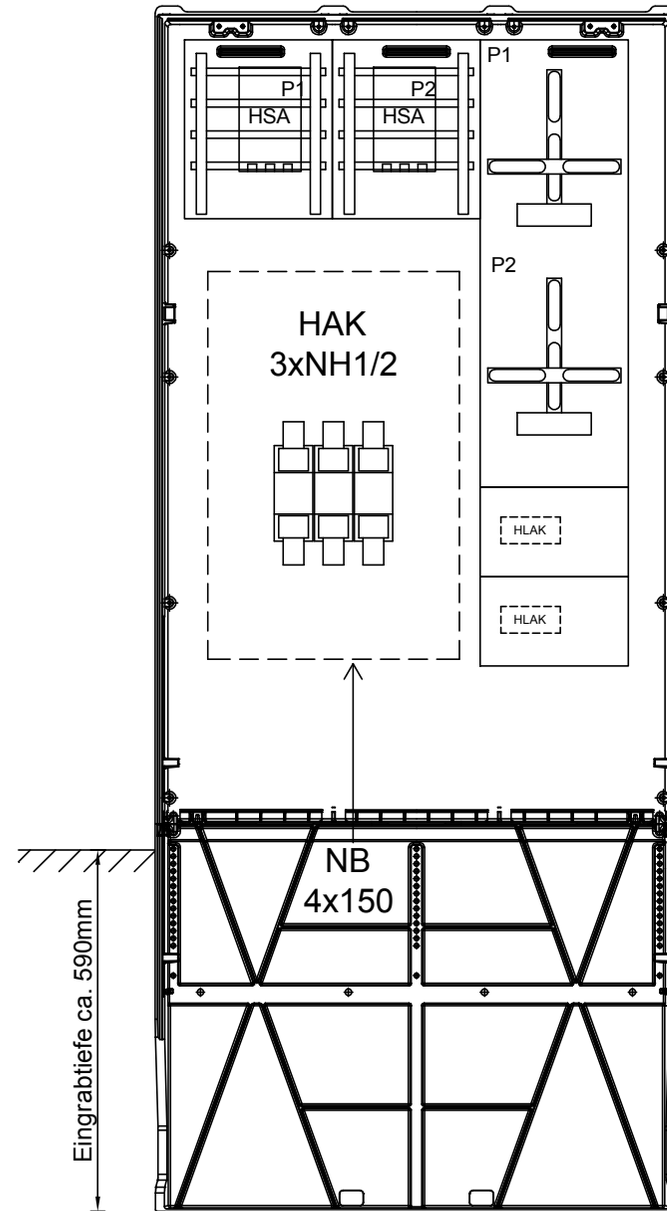
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 (bis 150mm²)
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 280

		Datum	10.12.2015	Projekt:ZAS 2Zähler		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 25.88.1P21HAK2		Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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