

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

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 LEW Verteilernetz 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

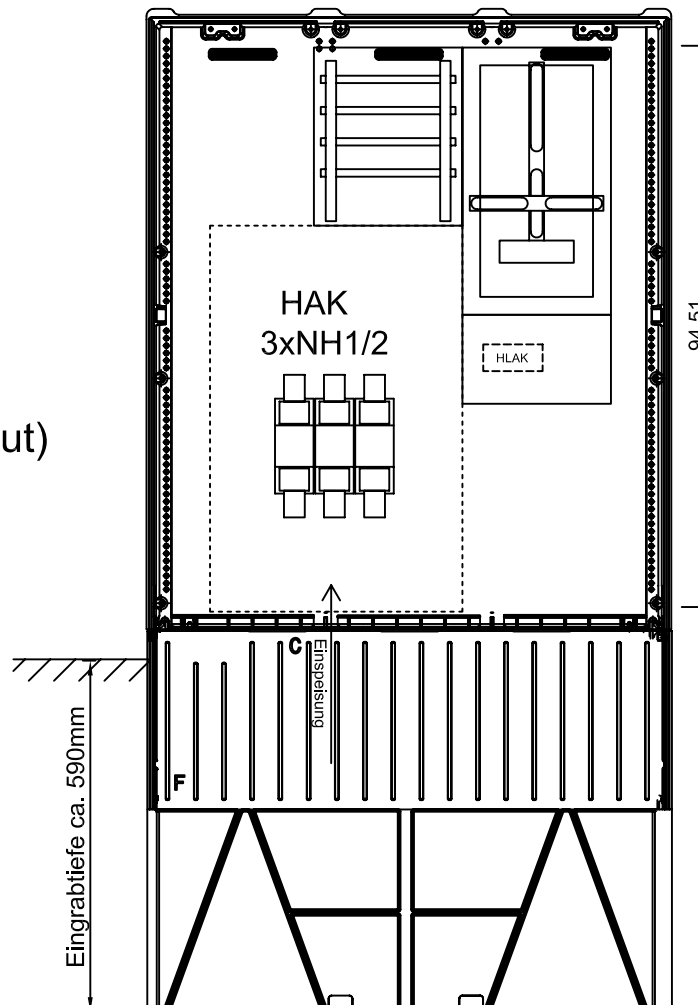
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 (bis 150mm² ALU/CU)
 - 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
 - 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
 - 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
 - HLAKL 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1039+660

B : 884

T: 272

			Datum	23.12.2014	Projekt:ZAS 1 Zähler Bst-Nr.: 33.88.1P11bHAK2	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH			=
			Bearb.	M.Biermann						
			Gepr.							
Zust.	Änderung	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.