

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft 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

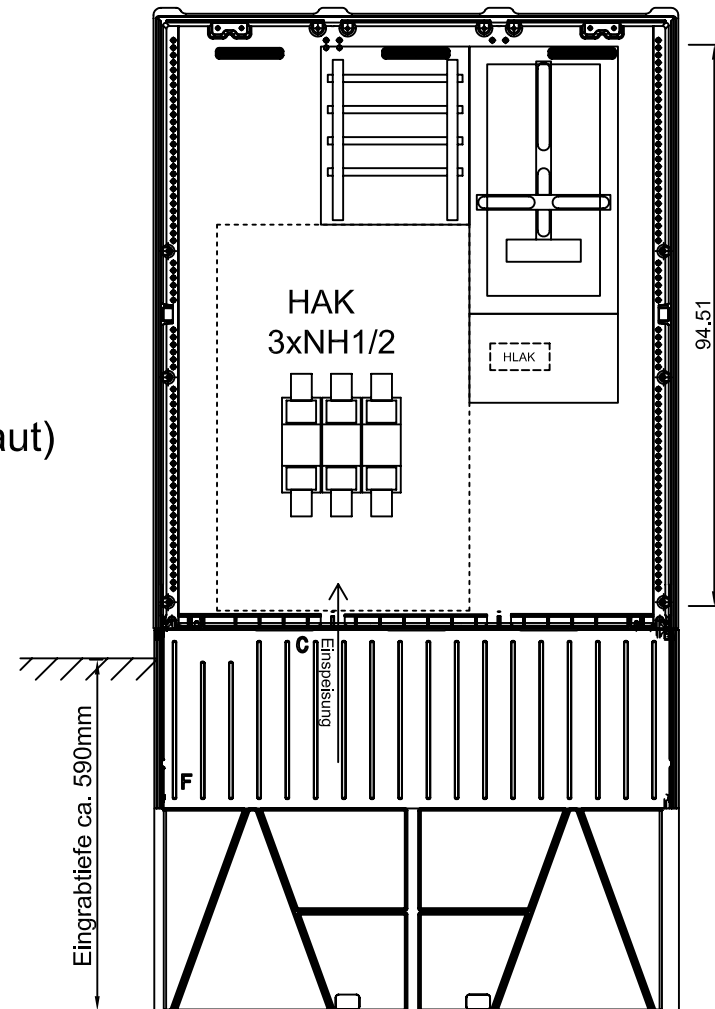
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 (bis 150mm² ALU/CU)
- 4-LeiterSammelschienenensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLA KL 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 1Zähler Bst-Nr.:33.88.1P11bHAK2		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann			Auf.-Nr.:
			Gepr.		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm			



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