

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+NeS-/SDE-Feld

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 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

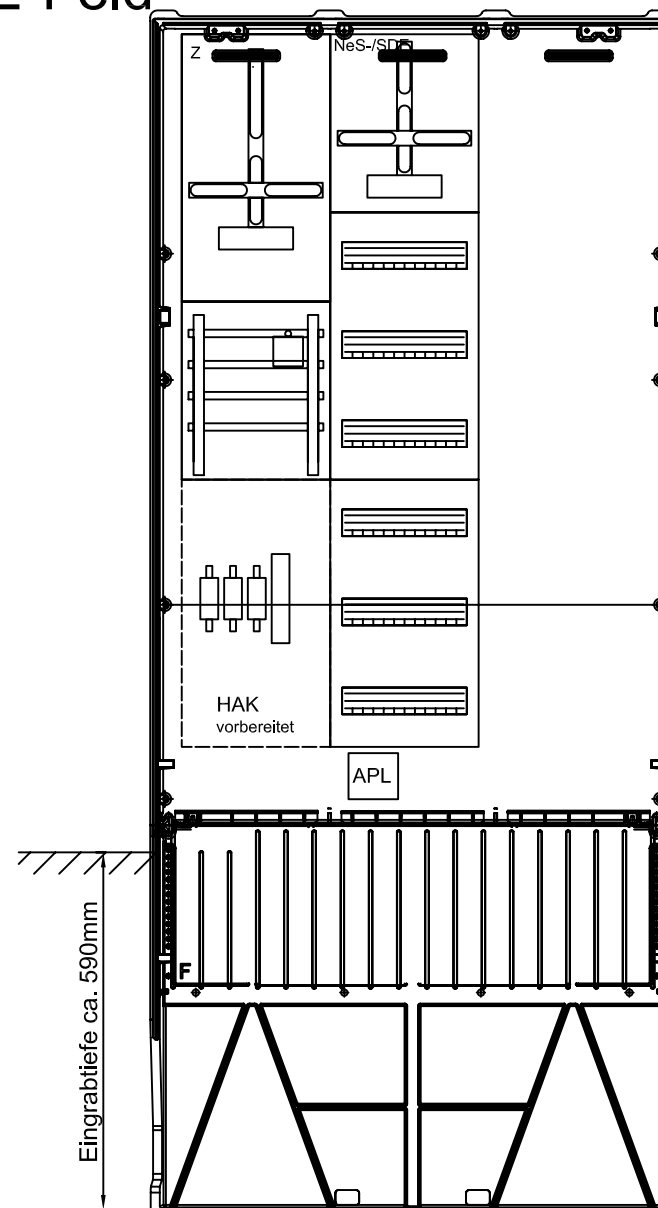
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- SDE Sicherung D01 (10A)
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,4pol.
- Montageplatz für APL
- Verteilerfelder 6x13TE unbestückt

optional:

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



Gehäusotyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

| | | | | | |
|-------|----------|--------|------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | Datum | 07.05.2014 | Projekt:ZAS 1Z./TSG | Ang.-Nr.: 210... |
| | | Bearb. | M.Biermann | Best.-Nr.: 03.88.1P1V6 | Auf.-Nr.: Blatt 1 |
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Ers.d. |
| | | | | | |



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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