

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 AVACON AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

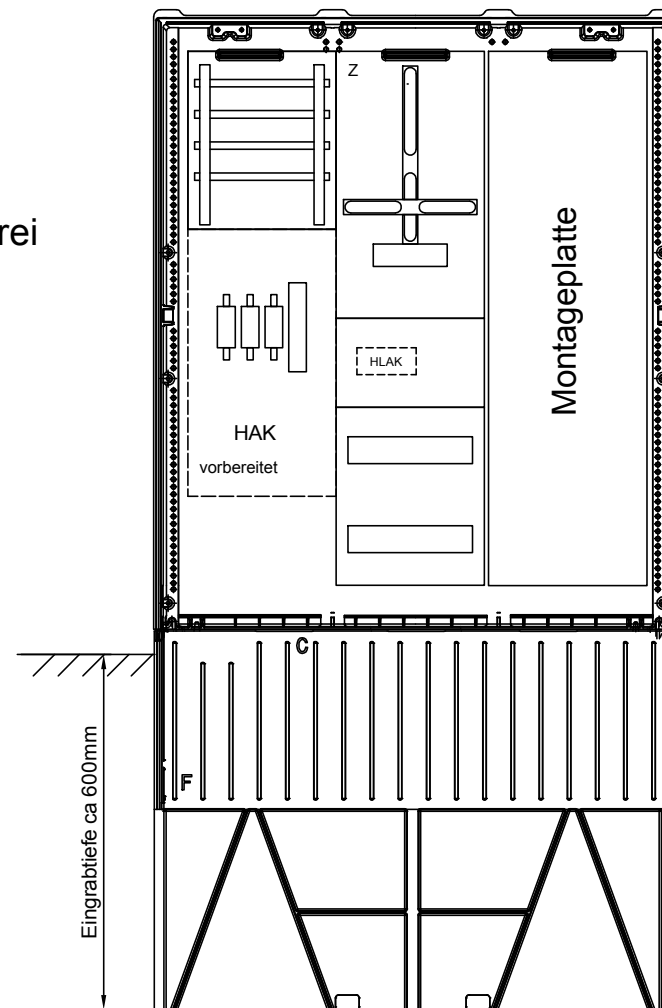
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 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.
- Verteilerfeld 3x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Buchse
- RAL-Lackierung (Gehäuseaußenseite)



Gehäusotyp:
GSAB 88S1700
H : 1065+665
B : 883
T : 272

		Datum	05.01.2016	Projekt:ZAS 1Zähler		Ang.-Nr.:
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr.:09.88.1P11HSAbV3		Auf.-Nr.:
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.
						Ers.d.

