

Zähleranschlußsäule, 3 Zählerfelder mit BKE-I

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 Syna GmbH 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

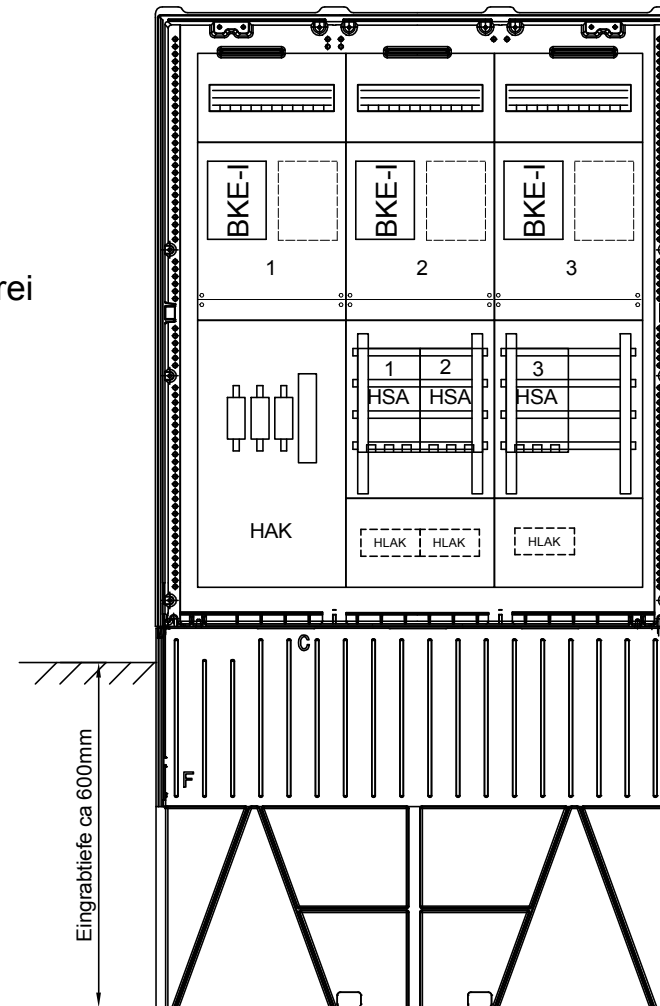
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- HAK 3xNH00 nach Spezifikation Syna
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 3xZählerfelder mit BKE-I nach DIN V VDE V 0603-5
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 3xHAKL 25mm², 4pol
- Kabelabfangschiene
- RJ45-Buchse

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Bestückung weiterer BKE-I und HLAK entspr. VDE-AR-N 4101
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- Ral-Lackierung (Gehäuseaußenseite)



Gehäusotyp:
GSAB 88S1700
H: 1065+665
B: 883
T: 280

Syna GmbH
Ludwigshafener Straße 4
65929 Frankfurt am Main

			Datum	09.02.2016	Projekt:ZAS 3Zähler Best-Nr: 43.88.1P31ez	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
			Gepr.			Ers.d.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	



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