## Zähleranschlußsäule, 3 Zählerfelder

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)

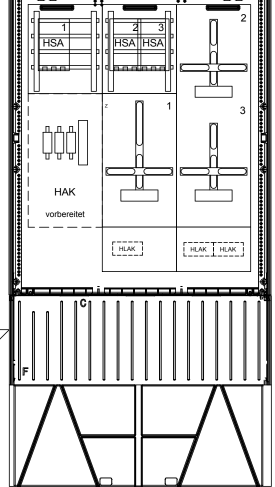
## bestehend aus:

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xZählerfelder nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 3xHLAKL 25qmm,4pol.

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- RJ45-Buchse
- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C





Gehäusetyp GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883 T: 272

ŀ			+		Datum		Projekt: ZAS 3Zähler		AngNr.:
ł					Bearb. Gepr.	M.Biermann	BestNr:09	9.88.1P31HSA	AufNr.:
	Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



	_		
	+		
Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.