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 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)

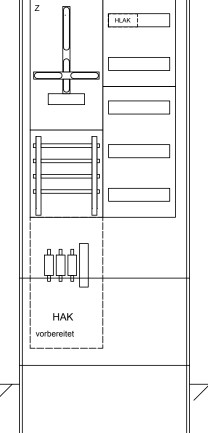
bestehend aus:

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfelder nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 1xHLAKL 25mm², 4-pol.
- Verteilerfeld 5x13 TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Buchse

				Datum	02.02.2015	Ract_Nr: Na nn 1011HCAV 5 1		
				Bearb.	M.Biermann			Ang.+Nr.:
				Gерг.				AufNr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



Eingrabtiefe ca. 600mm

Gehäusetyp: GSAB 58 S2000

H: 2010 B: 583

T : 272

RSAR	
	Line
Elektrotechnik GmbH	997