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

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzvlinder eingebaut)

bestehend aus:

- Hausanschlußkasten 3xNH00, 70mm², 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- Zählersteckklemme
- HLAKL 25mm²,5pol.
- Verteilerfeld 2x13TE

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

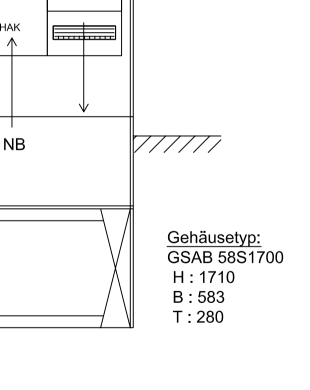
				Datum	06.05.2015	Projekt 7A	S 1Zählerfeld
				Bearb.	S Hasenstein		
				Gерг.		Best.Nr.:04	.00.1P11bV2
7ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.



Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:



HAK





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