

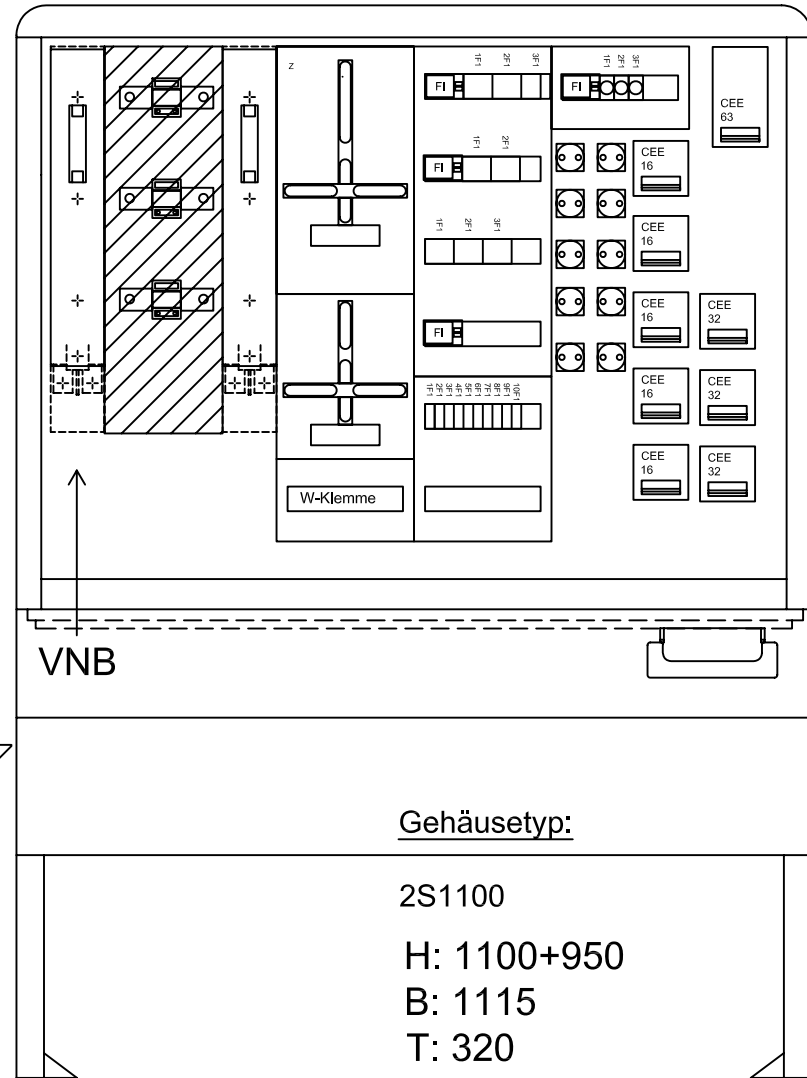
Meß-/Wandlerschrank 250A mit Festplatzteil

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB EnBW
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 : Doppelschließung
(1xKundenzylinder eingebaut)
bestehend aus :

- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter, 3-pol. V-Kl.
- LS-Schalter B10,25kA
- Wandlerklemmen VNB
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- FI63/4/0,3+D02/3+CEE63
- FI63/4/0,03+3xC32/3+3xCEE32
- FI63/4/0,03+5xC32/3+5xCEE16
- FI63/4/0,03+10xC16+10xSchuko

Eingrabtiefe ca. 600mm




VNB-Zustimmung einholen!

VERTEILUNG

gmm Symb Nr.

Zielbezeichnung

			Datum	16.10.2010	Projekt:	Ang. 210.....	 GSAB Elektrotechnik GmbH	=	+	Bl.1 v.
			Bearb.	H.Vonhoe	Best.Nr.:04.W250.FP6333251610S	Auf.-Nr.:				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			1 Bl.