Meß-/Wandlerschrank 250A mit Direktmessung

konform zu VDE-AR-N 4102 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB Netze BW oder TAB-gleiche

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

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

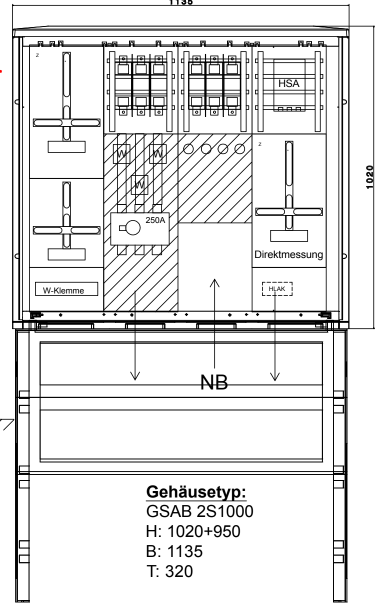
- 2xNH1-Sicherungslasttrennschalter, 3-pol. V-Kl.
- Kundenlastschalter 250A/25kA
- Abg. von Sammelschiene V-Klemme 185mm²
- LS-Schalter B10,25kA
- Wandlerklemme 208-002/474-004 (94863)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xDirektmessung 63A
- Hauptleitungsabzweigkl. 4x25 von Direktmess.

optional:

- 5-polige Ausführung

				Datum Bearb. Geor.	10.12.2015 M.Biermann	,	dlermessung LS+Dir.Mess	AngNr.: AufNr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!





∃ingrabtiefe ca. 600mm

		_		
		+		
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.