Wandlermessung bis 630A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB Bayernwerk AG 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: Einfachschlwenkhebel

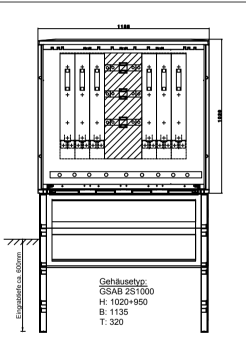
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 3xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (Bolzenanschluss, 3x1pol.schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 50x10mm
- Wandlerlaschen verzinnt, Wandler stellt NB
- 3xNH2 Sicherungslastschaltleisten Abgang (Bolzenanschluss, 3x1pol.schaltbar)
- Verbindungssatz zum Meßschrank
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



Meßschrank Wandler 630A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB Bayernwerk AG 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

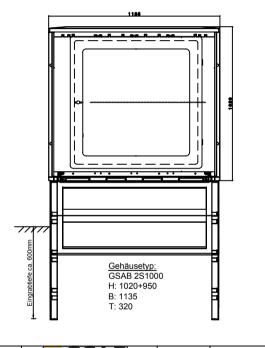
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

 Zählerwechelschrank IP54 (Zählerwechselplatte 3-teil. Beistellung NB)

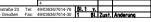
optional:

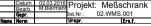
- Sockelfüllmaterial SFM 2



Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.		Ers.d.
				Gepr.		Bst.Nr.:02.W630.001		AurINF
				Bearb.	M.Biermann			AufNr
					02.03.2016	Projekt:	Wandlermessung	AngN









Ang.-Nr.

