Meß-/Wandlerschrank 400A

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

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: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemmen 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug (V-Klemmen 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2x100mm Reserveplatz
- Wandlerklemme EVU
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

Zust. | Anderung

5-polige Ausführung

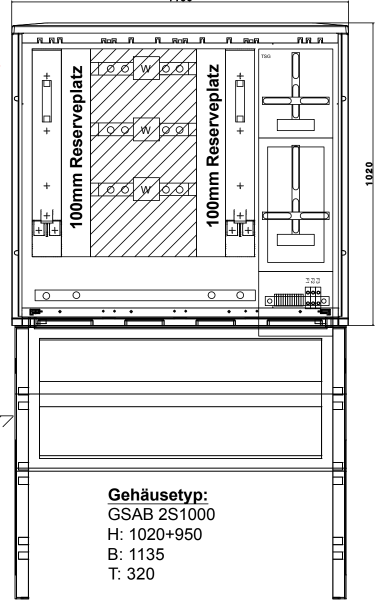
Norm

Datum 08.02.2016
Bearb. M.Biermann
Gepr. Projekt: Wandlermessung
Best.Nr.:25.W400.001

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

Eingrabtiefe ca. 600mm

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!





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