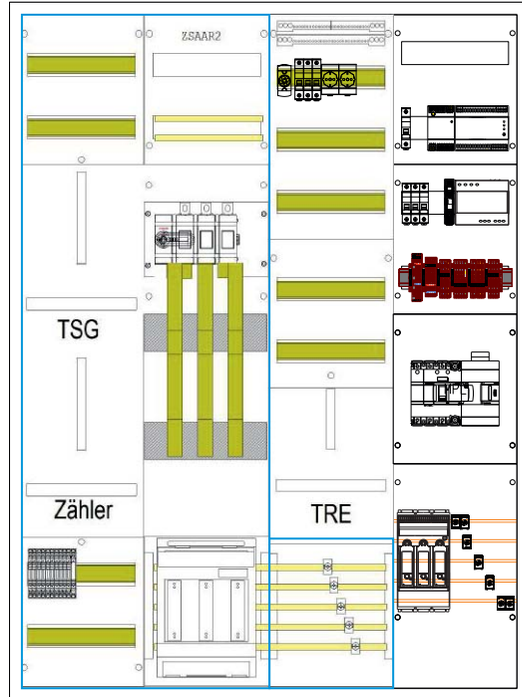


Plombierbarer Bereich



### Technische Daten:

Abmessungen	1400 x 1050 x 210 mm
Farbe	RAL 7035
Socket	---
Farbe	---
Schließsystem	---
Schutzgrad	IP 34
Schutzklasse	SK 2
Netzform	TNS
Spannung	400 VAC
Nennstrom	160 A
Schienensystem	12 x 5 mm CU
Wandlerlaschen	Form A / DIN 42600-2 / 30 x 5 mm
Spannungspfadsicherung	D0 10A
Zählerwechselschrank	Zählerkreuz fest
Zählerwechsellafel	---
LPD/SPD	---
Sonderausüstung	---
NA-Schutz Relais	Ziehl UFR1001E (L1/L2/L3/N 3 x LS 6A/25kA ) 1 x LS 6A/25kA USV Gestützter Betrieb des NA-Schutz
Schaltstellen	1 x 125 A Lasttrennschalter 4 Polig (Siemens) - 24 V Unterspannungsauslöser - 230 V Motorantrieb 1 x über Regelanlage Rundsteuereingang 0%
EVU	1 x 250 A NH-1 Lasttrennschalter Anschluss an Sammelschiene und Kabeleinführung von unten
PVA-WR	1 x 63 A NH-00 Lastschaltleiste Anschluss an Sammelschiene und Kabeleinführung von unten
Normung	In Anlehnung an EN 61439-1 EN 61439-2 VDE-AR-N 4105 : 2018-11

### Genehmigung

Zeichnung prüfen und  Zeichnung VNB vorlegen   
genehmigen. und genehmigen lassen.

Datum / Stempel / Unterschrift

Bezeichnung :

**KAC-ZAS-NA-WENT-0125-01A-C-1MX-01E-B-1MX-6-TS-V-DE**

Sachnummer / Dateiname : 60-5575

Seite: 1 von: 1

Änderung:			Datum
Datum:	Geändert/Name:	Gepprüft/Name:	23.06.2020
			Erstellt MTH
			Gepprüft MS
			Freigabe CK
			Norm

