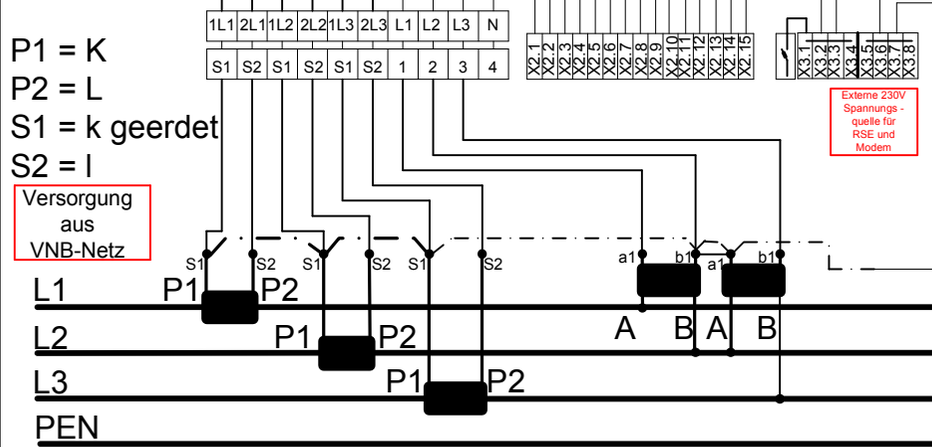
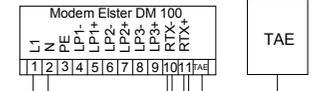
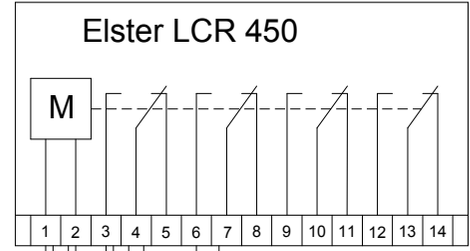
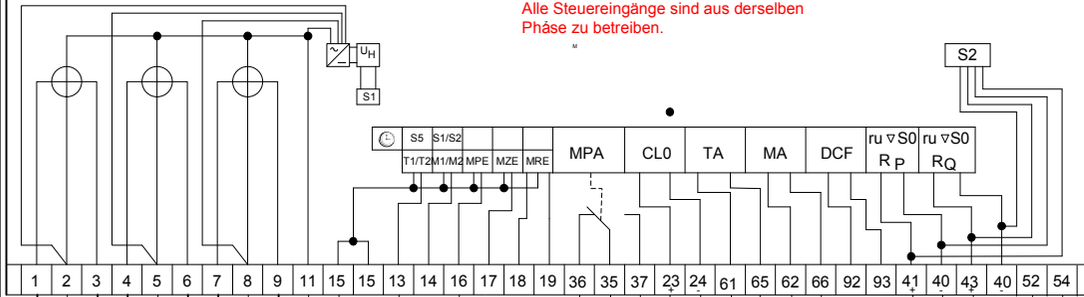


- Klemme 13 -Energietarifschaltung (T1 / T2)
- Klemme 14 Leistungstarifschaltung (M1 / M2)
- Klemme 16 Externe Synchronisation (MPE)
- Klemme 17 Eingang der Funktion Maximum zeitweise (Mz)
- Klemme 18/19 Maximumrückstellung (MR)
- Klemme 35/37 Meßperiodenausgang (tm, te)
- Klemme 40/41 S0 - Impulsausgänge (P+)
- Klemme 40/43 S0 - Impulsausgänge (Q+)
- Klemme 23/24 20 mA - Schnittstelle

UH – Hilfsspannung
 T1/T2 – Arbeit
 M1/M2 – Maximum
 MPE – Synchronisation
 MZE – Maximum
 MRE - Maximumrückstellung
 MPA - Meßperiodenkontakt
 (Kontaktbelastung max. 250V, 2A, 150W)
 R - Impulsausgänge
 CL0 – D0 – Schnittstelle, 2 – pol. 20mA
 Alle Steuereingänge sind aus derselben Phase zu betreiben.



P1 = K
 P2 = L
 S1 = k geerdet
 S2 = I
 Versorgung aus VNB-Netz

Strom : 3 X (3X2,5mm² Cu) (max.12 Meter)
 3 X (3X4mm² Cu) (max. 15 Meter)
 3 X (3X6mm² Cu) (max. 24 Meter)
 Spannung : 1 X (5X2,5mm² Cu) (max.15 Meter)
 1 X (5X4mm² Cu) (max.24 Meter)

Innerhalb elektrischer Betriebsstätten kann die Leitung in NYM ausgeführt werden.
 Außerhalb elektrischer Betriebsstätten muß die Leitung kurzschluß- und erdschlußsicher Verlegt werden (z.B. NSGAFÖU).
 Keine Sicherungen im Spannungspfad !

Einspeisung in Kundenanlage

Bei Rückfragen an Netzbetrieb 02452-152567 o. 152510

Zeichnung		Datum			Mittelspannung Wandlermessung VNB-Lieferung	G:\ZEICHNUNGEN FÜR ZÄHLERMESSUNGEN\10 KV DC3 WANDLERMESSUNG VNB-LIEFERUNG.VSD	
M.Hennes		22.12.08				Blatt Nr.1	