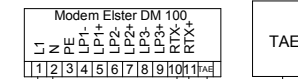
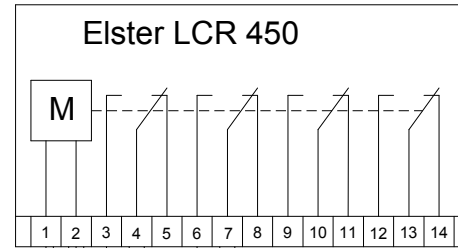
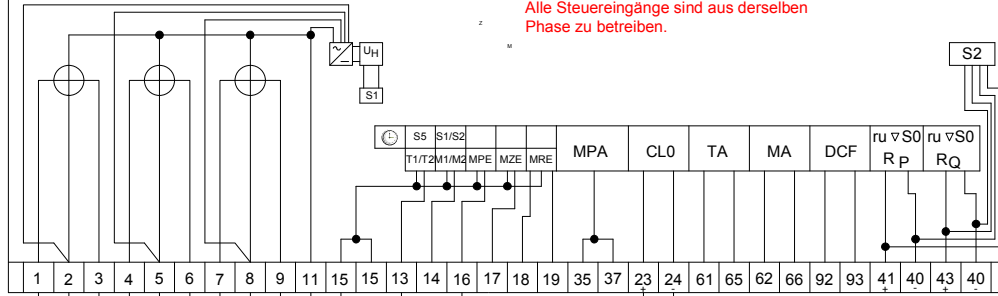


Liefer - Bezugsmessung

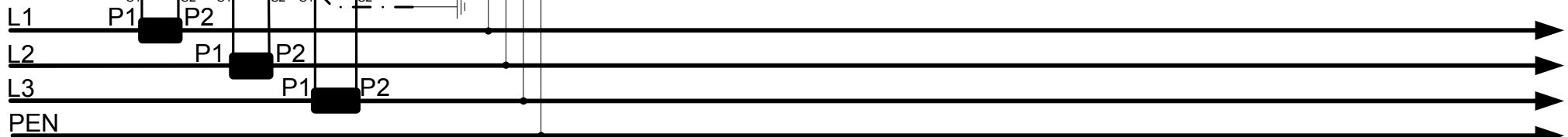
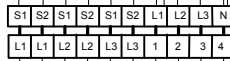
- Klemme 13 - Energietarifumschaltung (T1 / T2)
- Klemme 14 Leistungstarifumschaltung (M1 / M2)
- Klemme 16 Externe Synchronisation (MPE)
- Klemme 17 Eingang der Funktion Maximum zeitweise (Mz)
- Klemme 18/19 Maximumrückstellung (MR)
- Klemme 35/37 Meßperiodenausgang (tm, te)
- Klemme 40/41 S0 - Impulsausgänge (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

Einspeisung
In das
VNB - Netz



Strom : 3X (3X2,5mm²) Cu (max. 12 Meter)
3X (3X4mm²) Cu (max. 22 Meter)
3X (3X6mm²) Cu (max. 32 Meter)

Spannung : 1X (5X1,5mm²) Cu (max. 17 Meter)
1X (5X2,5mm²) Cu (max. 32 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 !

Lieferung
aus der
Kundenanlage

Bei Rückfragen an Netzbetrieb 02452-152567 o. 152510

	Zeichnung	Datum	
	M.Hennes	25.11.08	



Niederspannung
Wandermessung
Kunden - Lieferung

G:\NETZ\NETZPLANUNG-BETRIEB\NETZ-HEINSBERG\
ZEICHNUNGEN FÜR ZÄHLERMESSUNGEN\NS DC3
WANDLERMESSUNG KUNDENLIEFERUNG.VSD