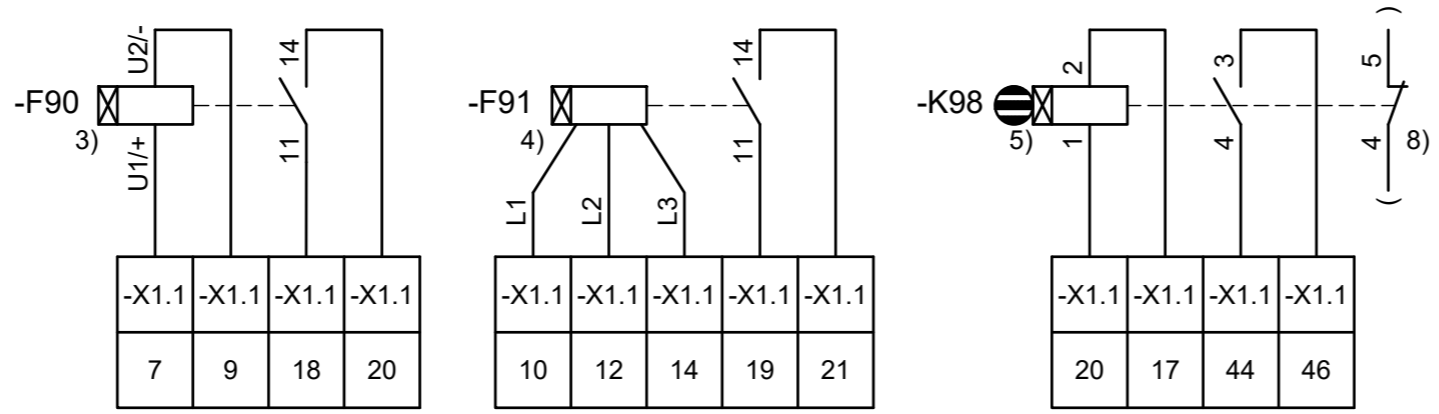


- Legende 1:**
- X1 - Reihenklemme an der Messzelle  
(ist mit einem Iso-Streifen plombierbar abzudecken)
  - X2 - Reihenklemme am Zählermess-Satz
  - 1) - Querschnittsangabe erfolgt durch die Stromnetz Berlin GmbH
  - 2) - potentialfreier Kontakt (-K98)  
zur Auslösung des Einspeise-Leistungsschalters
  - 3) - Einphasiges Spannungs-Überwachungsrelais  
Fa. Bender,  
Typ: VME421H-D-1,  
Artikel-Nr.: B 9301 0003
  - 4) - Dreiphasiges Spannungs-Überwachungsrelais  
Fa. Bender,  
Typ: VMD423H-D-3,  
Artikel-Nr.: B 9301 0022
  - 5) - Arbeitsstromfallklappe Fa. Mauell,  
Typ: MR11  
Bestell-Nr.: Aufbau: 11-90-82A AS FD BB  
Einbau: 11-92-82A AS FD BB



- Legende 2:**
- 6) - ggf. zur Klemmenleiste des vorhandenen Übergabeschutzes
  - 7) - PSU als Kondensatorauslösegerät  
Fa. KRIES ENERGIETECHNIK  
Typ: PSU\_110V\_0,1As  
Artikel-Nr.: 2500722
  - 8) - Kontaktbeschriftung bei Ruhestromauslösung des Generator-Leistungsschalters
  - 9) - Bezeichnung entsprechend Anlagenkonfiguration
  - 10) - Ausrüstung optional

e Δ da U Δ A u Δ a K Δ P1 k Δ S1  
n Δ dn X Δ N x Δ n L Δ P2 l Δ S2

**BB ≥ Beschriftungs-Vorgabe:**  
für 1. Zeile:  $U_{LL} < / U_0 >$  AUS  
für 2. Zeile: Generator LS

16	opt. entf., Bl.2 neu	03.12.21	Kle/Ros	Datum	19.09.012	Stromnetz Berlin GmbH 10(6)-kV-Messzelle für Stationen	Stromnetz Berlin GmbH	Versorgung aus dem offenen Ring mit Spannungsschutz und Übergabeschutz mit Rückspeisung Arbeitsblatt	2-4-1733-16	Blatt 1+ v. 2 Bl.
15	Änd. -X1.1	17.06.21	Kle/Ros	Bearb.	Nötzel					
14	Zeichnungskopf	29.04.19	Kle/Ros	Geprüft	Feldm/Schr					
Ausgabe	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		