

# Mehrspannung—Trafo mit Elko, ganz ohne Einschaltstrom

**2kVA**

**Ringkern  
oder UI Kern  
oder EI Kern  
Trafo.**

**Der**

**Einschaltstrom  
ist gleich dem  
Nennstrom**

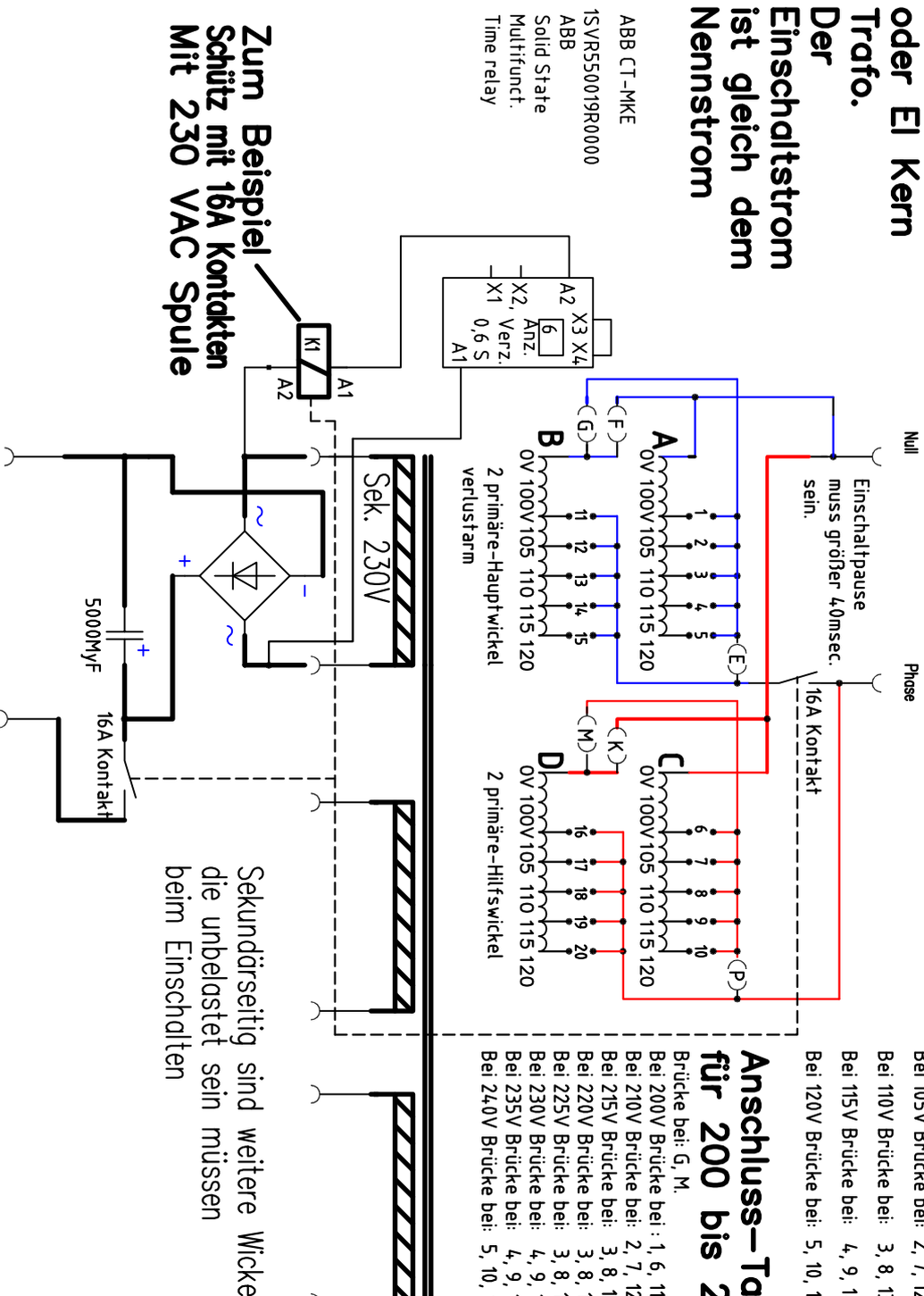
Trafospannungen für:  
100, 105, 110, 115, 120 V  
200, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 V

**Anschluss—Tabelle  
für 100 bis 120V:**

- Brücke bei: E, F, K, P.
- Bei 100V Brücke bei : 1, 6, 11, 16
- Bei 105V Brücke bei : 2, 7, 12, 17
- Bei 110V Brücke bei : 3, 8, 13, 18
- Bei 115V Brücke bei : 4, 9, 14, 19
- Bei 120V Brücke bei : 5, 10, 15, 20

**Anschluss—Tabelle  
für 200 bis 240V:**

- Brücke bei: G, M.
- Bei 200V Brücke bei : 1, 6, 11, 16
- Bei 210V Brücke bei : 2, 7, 12, 17
- Bei 215V Brücke bei : 3, 8, 14, 19
- Bei 220V Brücke bei : 3, 8, 13, 18
- Bei 225V Brücke bei : 3, 8, 14, 19
- Bei 230V Brücke bei : 4, 9, 14, 19
- Bei 235V Brücke bei : 4, 9, 15, 20
- Bei 240V Brücke bei : 5, 10, 15, 20



entweder mit Schützkontakt zum Lastfreischalten oder ohne Belastung beim Einschalten