



TBL 15/125
TBW 15/125

TRIODE

für HF- und NF-Verstärker und Generatoren,
speziell für Mehrphasenheizung

Heizfaden: thoriertes Wolfram

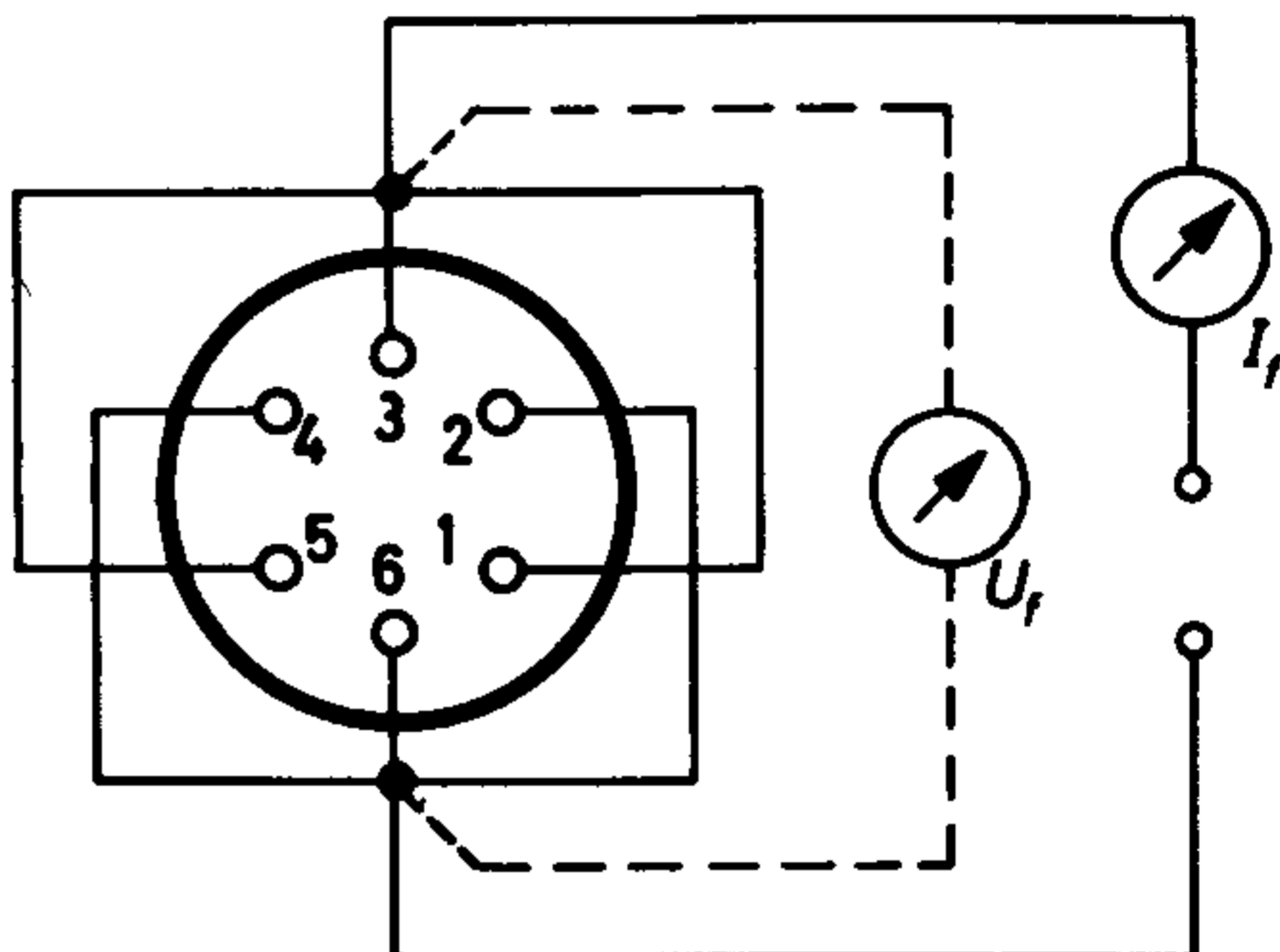
Heizung: direkt

Einphasenheizung

$$U_f = 17,5 \text{ V}$$

$$I_f = 196 \text{ A}$$

der Einschaltstrom darf einen Spitzenwert von 420 A nicht überschreiten.

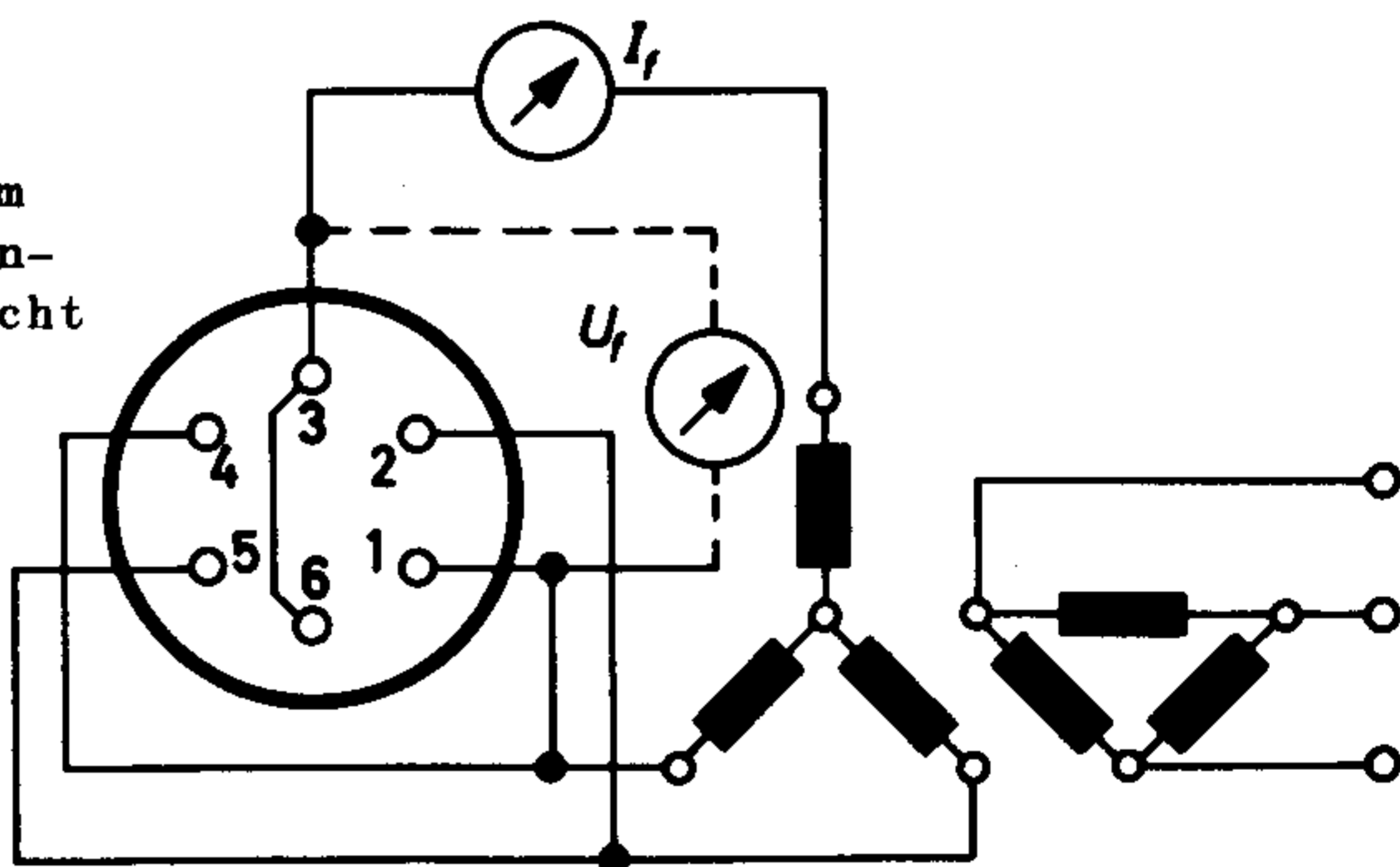


Dreiphasenheizung

$$U_f = 15,5 \text{ V}$$

$$I_f = 131 \text{ A}$$

der Einschaltstrom darf einen Spitzenwert von 280 A nicht überschreiten.



Weitere Daten, Abmessungen und Kennlinien siehe TBL/W 12/100