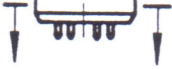
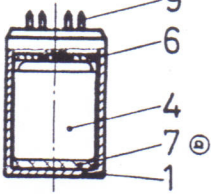


Beschriftung, je nach Type und Beschaltung, schwarz aufgedruckt, mittig mit Transparenzlack übersprüht
Schrift gestreckt

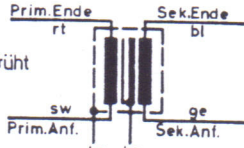
BETER DYNAMIC
TR/BV 380 001 001
Made in Germany
01 77



lfd.Nr. 9 warm in lfd. Nr. 1 eingeschweißt

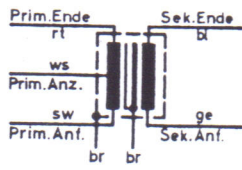


lfd.Nr. 4 mit Helmitin in lfd.Nr. 1 geklebt



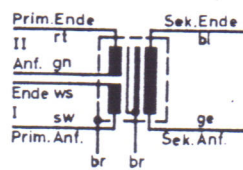
Beschaltungsarten
Eine Primärwicklung

- 380 0
- 1 Sek.Ende(bl)
 - 2 Sek.Anf.(ge)
 - 3 Gehäuse(br)
 - 4 Prim.Anf.(sw)
 - 5
 - 6
 - 7 Prim.Ende(rt)
 - 8 Stat.Schirm(br)



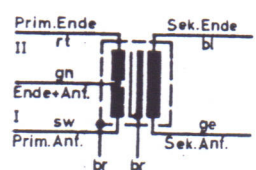
Eine Primärwicklung mit Ansapfung

- 380 1
- 1 Sek.Ende(bl)
 - 2 Sek.Anf.(ge)
 - 3 Gehäuse(br)
 - 4 Prim.Anf.(sw)
 - 5 Prim.Anz.(ws)
 - 6
 - 7 Prim.Ende(rt)
 - 8 Stat.Schirm(br)



Zwei Primärwicklungen

- 380 2
- 1 Sek.Ende(bl)
 - 2 Sek.Anf.(ge)
 - 3 Gehäuse(br)
 - 4 Prim.Anf. I(sw)
 - 5 Prim.Ende I(ws)
 - 6 Prim.Anf. II(gn)
 - 7 Prim.Ende II(rt)
 - 8 Stat.Schirm(br)



Zwei bifilare Primärwicklungen

- 380 3
- 1 Sek.Ende(bl)
 - 2 Sek.Anf.(ge)
 - 3 Gehäuse(br)
 - 4 Prim.Anf. I(sw)
 - 5 Prim.Ende Iu.Anf. II(gn)
 - 6
 - 7 Prim.Ende II(rt)
 - 8 Stat.Schirm(br)

- 389 1
- 1 Prim.Ende(rt)
 - 2
 - 3 Prim.Anz.(ws)
 - 4
 - 5 Prim.Anf.(sw)
 - 6 Geh.u.Schirm(2br)
 - 7 Sek.Anf.(ge)
 - 8 Sek.Ende(bl)

Änderung	Tag	Name	1977	7.3	Norm	BEYER DYNAMIC	Elektrotechnische Fabrik	Hailbronn/Neckar	Erstellt	1:1
2	02.02.81									
1										

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.

Oberfläche

Steckübertrager für gedruckte Schaltung 8 pol.

TR/BV 38.

Modell: