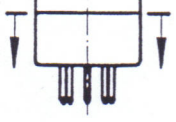
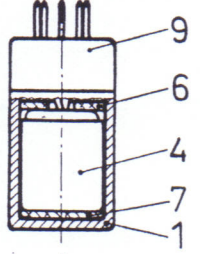


Beschriftung, je nach Type und Beschaltung, schwarz aufgedruckt, mittig mit Transparenzlack übersprüht Schrift gestreckt

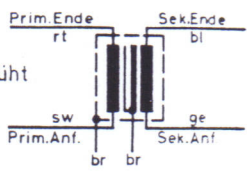
BEYER DYNAMIC
TR/BV 360 001
Made in Germany
03 77



lfd. Nr. 9 mit Tri in lfd. Nr. 1 geklebt



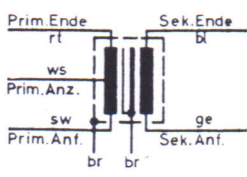
lfd. Nr. 4 mit Helmitin in lfd. Nr. 1 geklebt



Beschaltungsarten
Eine Primärwicklung

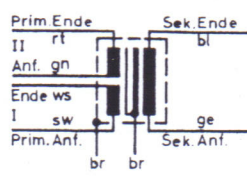
- 360 0
- 1 Prim.Ende(rt)
- 2
- 3
- 4 Prim.Anf.(sw)
- 5 Geh.u.Schirm(2br)
- 6 Sek.Anf.(ge)
- 7 Sek.Ende(bl)

- 361 0
- 1 Prim.Ende(rt)
- 2 Prim.Anf.(sw)
- 3 Stat.Schirm(br)
- 4
- 5 Gehäuse(br)
- 6 Sek.Anf.(ge)
- 7 Sek.Ende(bl)



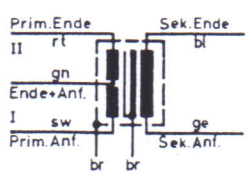
Eine Primärwicklung mit Anzapfung

- 360 1
- 1 Prim.Ende(rt)
- 2
- 3 Prim.Anz.(ws)
- 4 Prim.Anf.(sw)
- 5 Geh.u.Schirm(2br)
- 6 Sek.Anf.(ge)
- 7 Sek.Ende(bl)



Zwei Primärwicklungen mit Anzapfung

- 360 2
- 1 Prim.Ende II(rt)
- 2 Prim.Anf. II(gn)
- 3 Prim.Ende I(ws)
- 4 Prim.Anf. I(sw)
- 5 Geh.u.Schirm(2br)
- 6 Sek.Anf.(ge)
- 7 Sek.Ende(bl)



Zwei bifilare Primärwicklungen

- 360 3
- 1 Prim.Ende II(rt)
- 2
- 3 Prim.Anf. II u. Ende I(gn)
- 4 Prim.Anf. I(sw)
- 5 Geh.u.Schirm(2br)
- 6 Sek.Anf.(ge)
- 7 Sek.Ende(bl)

Anw.	2	1
Änderung	1x/3 84	31.01
Typ		N.0
Name		
Freiwilligenschein	1977	Tag
Pflichten in //	7.3.	Tag
Name	DEYER DYNAMIC	
	Elektrotechnische Fabrik	
	Heilbronn/Nedkar	
Oberfläche	TR/BV 36.	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.	Steckübertrager für Miniatur- röhrensockel 7 pol.	
Maßstab:	1:1	
Ersatz durch		