

TRANSFORMATOREN 6000

LEISTUNG 16 VA

Nach § 24 der VDE Vorschrift 0550 Teil 1 muß bei Instandsetzung, Umbau usw. eines Transformators der Originalzustand gewährleistet sein. Der Instandsetzer haftet für alle Schäden, die durch unsachgemäße Eingriffe entstehen. Es ist zu empfehlen, Transformatoren zu Umbauten und Reparaturen an die Fabrik einzusenden.

Ausführung mit Einheitsstecker

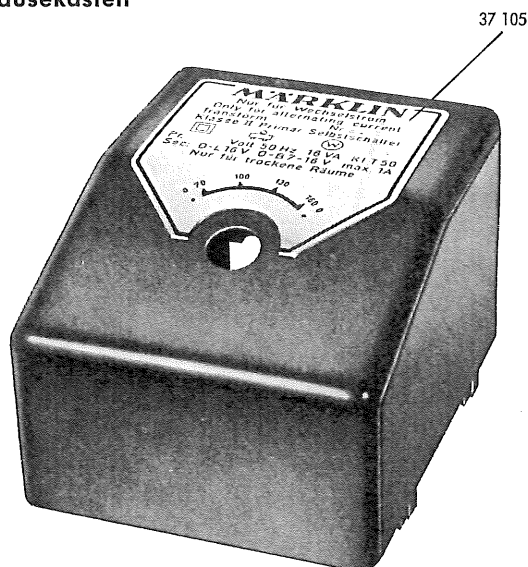
6014 für 110 Volt Netzspannung
6015 für 125 Volt Netzspannung
6016 für 150 Volt Netzspannung
6017 für 220 Volt Netzspannung (VDE-geprüft)

6077 für 220 Volt Netzspannung
(VDE-geprüft)

Bestell-Nr.

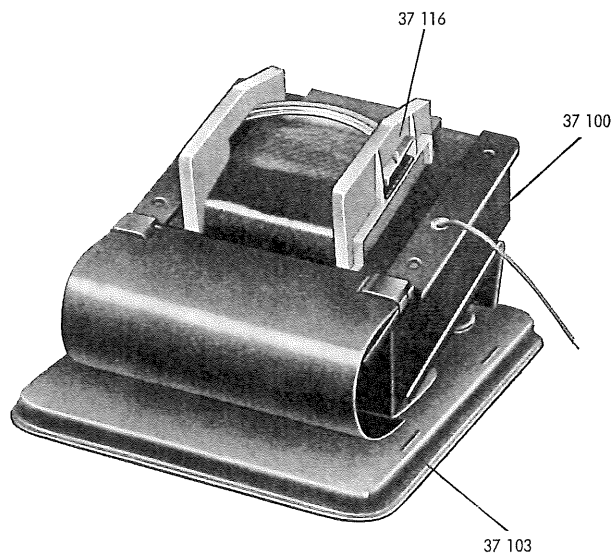
Fig. 1 Gehäusekasten

37 110



dazu Typenschild jeweils für 37 105
die Netzspannung von 110,
125, 150 oder 220 Volt
(muß besonders bestellt werden)

Fig. 2 Innenansicht



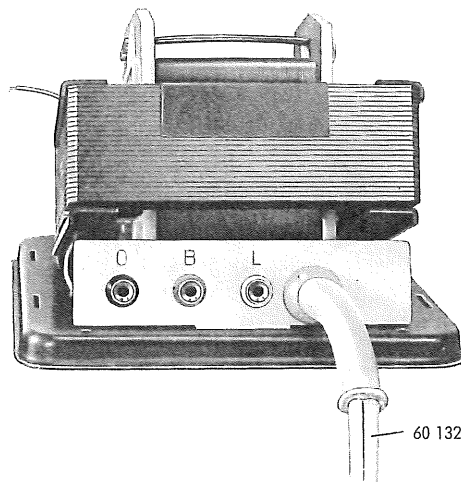
mit den wichtigsten Teilen:

Grundplatte	37 103
Spannwinkel, links	37 145
Spannwinkel, rechts	37 146
Trafobleche	37 100
Sekundärspule (Fig. 5)	37 116

TRANSFORMATOREN 6000

LEISTUNG 16 VA

Fig. 3 Rückansicht des Transformators 6077

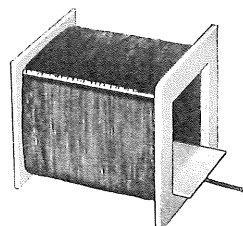


Bestell - Nr.

mit den Teilen:

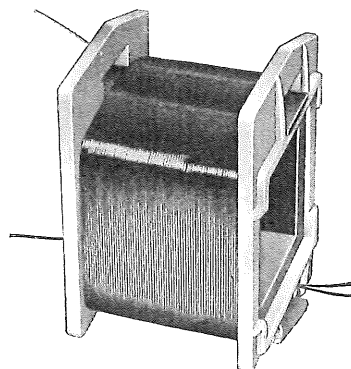
Anschlußplatte	37 184
Netzanschlußleitung	60 132

Fig. 4 Primärspule



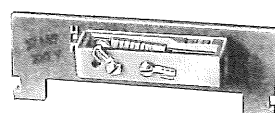
für 110 Volt	37 122
für 125 Volt	37 125
für 150 Volt	37 127
für 220 Volt (Fig. 4)	37 129

Fig. 5 Sekundärspule



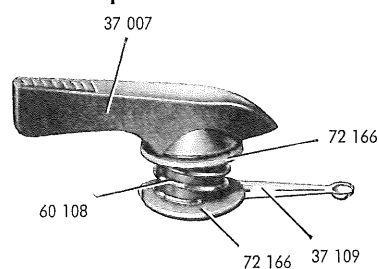
37 116

Fig. 6 Thermoschalter



für 110 Volt	37 164
für 125 Volt	37 165
für 150 Volt	37 166
für 220 Volt (Fig. 6)	37 167

Fig. 7 Dreh- bzw. Schaltknopf mit Zubehör



besteht aus:	
Schaltknopf	37 007
Druckfeder	60 108
Gleitfeder	37 109
Isolierscheibe	72 166