

TRANSFORMATOREN 6500

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

6501 für 110 Volt Netzspannung

6505 für 125 Volt Netzspannung

6511 für 220 Volt Netzspannung, VDE-geprüft

6510 für 220 Volt Netzspannung

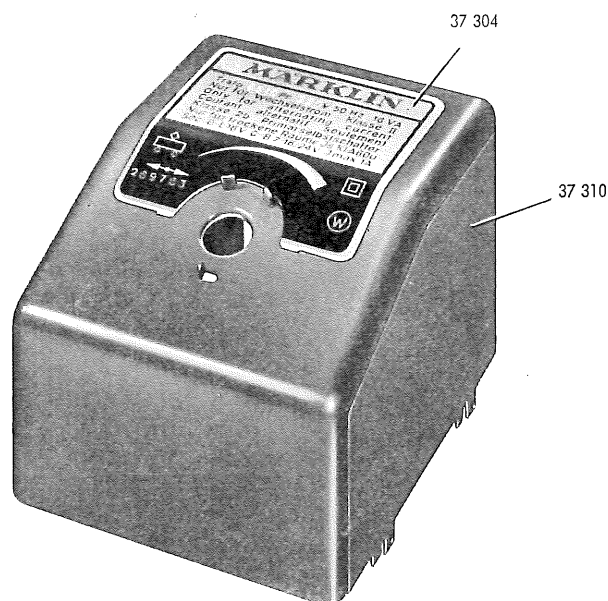
VDE-geprüft

Alle Ausführungen entsprechen der Schutzklasse II = Schutzisolierung: Geräte mit Schutzisolierung dürfen keinen Schutzleiter (3. Ader) oder Erdschraube oder ähnliches haben. (VDE 0550 Teil 1 § 8 b 3). Die Verwendung des Einheitssteckers dient der Freizügigkeit des Einsatzes.

Bestell-Nr.

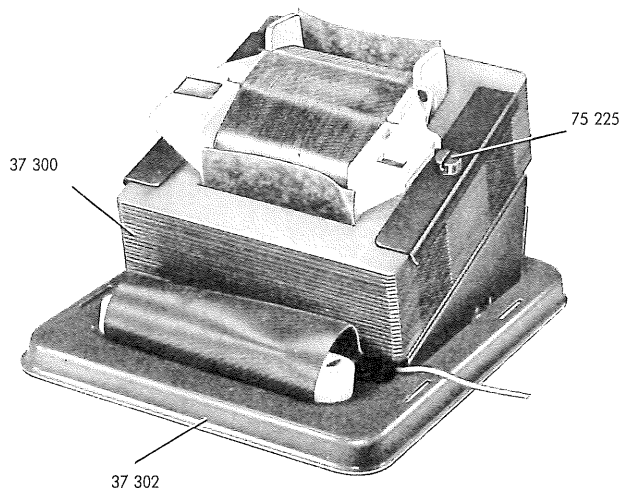
Fig. 1 Gehäusekasten (wird in dieser Form nicht abgegeben)

37310



dazu jeweils das Typenschild 37304
für die Netzspannung
110, 125 u. 220 Volt
(muß besonders bestellt werden)

Fig. 2 Innenansicht des Transformators 16 VA



mit den wichtigsten Teilen:
Transformatorenblech 37300
Zylinderschraube dazu 75225
Grundplatte 37302

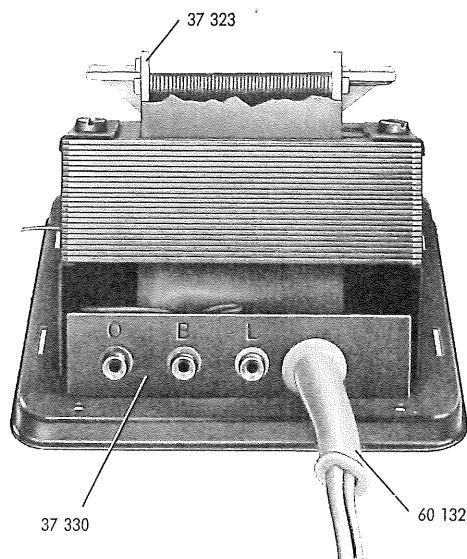
162

TRANSFORMATOREN 6500

LEISTUNG 16 VA

Bestell-Nr.

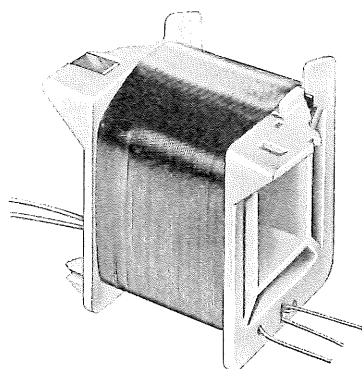
Fig. 3 Rückansicht des Transformators 16 VA



mit den wichtigsten Teilen:

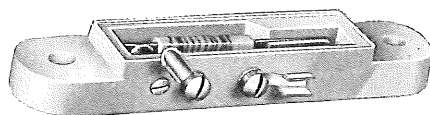
Anschlußplatte	37 330
Netzanschlußleitung	60 132

Fig. 4 Spule (Primär u. Sekundär)



für 110 Volt	37 312
für 125 Volt	37 319
für 220 Volt (Fig. 4)	37 323

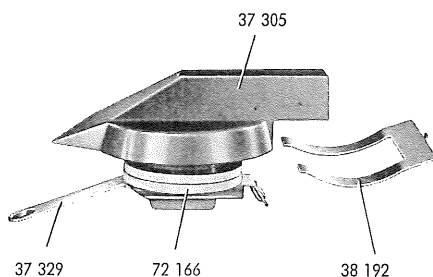
Fig. 5 Thermoschalter



für 110 Volt	37 191
für 125 Volt	37 192
für 220 Volt (Fig. 5)	37 194

Auckland Marklin Club
Inc. Library

Fig. 6 Dreh- bzw. Schaltknopf (wird in dieser Form nicht abgegeben)



besteht aus:	
Drehknopf	37 305
Isolierscheibe	72 166
Feder	38 192
Gleitfeder	37 329
Keil	38 186