

BM 529

Výrobní číslo:

ZKOUŠEČ TRANZISTORŮ

Přístroj umožňuje měření základních stejnosměrných a střídavých parametrů tranzistorů a tranzistorů řízených elektrickým polem a diod nízkého a středního výkonu v širokém plynule nastavitelném rozsahu pracovních bodů do 25 V/100 mA.

Přístroj umožňuje zkoušet funkci tranzistorů a tranzistorů řízených elektrickým polem, zapojených v obvodech. Přístrojem lze rovněž určit základní parametry tyristorů, diaců a triaců.

Výrobce: **TESLA** VRÁBLE k.p.

OBSAH

1. Rozsah použití přístroje	0
2. Sestava úplné dodávky	7
3. Technické údaje	7
4. Princip činnosti přístroje	11
5. Pokyny pro vybalení a přípravu přístroje k provozu	12
6. Návod k obsluze a používání přístroje	13
7. Popis mechanické konstrukce přístroje	35
8. Podrobný popis zapojení	41
9. Pokyny pro údržbu přístroje	43
10. Pokyny pro opravy	44
11. Pokyny pro dopravu a skladování	51
12. Údaje o záruce	56
13. Recepty elektrických součástí	57
14. Přílohy	

Vzhledem k rychlému vývoji světové elektroniky mění se obvody a přístupují a zlepšují se součásti našich přístrojů.

Někdy vinou tisku a požadavků expedice se nám nepodaří zanést tyto změny do tištěných příruček.

Změny se proto v případě potřeby uvádějí na zvláštním listě.