

BM 529

ZKOUŠEC 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, diod a triaců.

Výrobce: **TESLA** VRÁBLE k.p.

Výrobní číslo:

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	14
7. Popis mechanické konstrukce přístroje	30
8. Podrobný popis zapojení	43
9. Pokyny pro údržbu přístroje	43
10. Pokyny pro opravy	44
11. Pokyny pro dopravu a skladování	53
12. Údaje o záruce	56
13. Rezpis elektrických součástí	57
14. Přílohy	

Vzhledem k rychlému vyvoji světové elektroniky mění se obvody a přistupují a zlepšují se součásti našich přístrojů.

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

Změny se proto v případě potřeby uvádějí na zvláštním listě.