

ZB13 - Tester zdrojových skříní

typové označení: **ZB13**

NSN: **6625160043817**

PN (RN): **7009.100.02**

KČN: **0064241004362**

K rychlé kontrole zdrojové skříně RF13.1. Snadno se nasunuje na zkoušenou zdrojovou skříň a lehkým zatlačením v pravé části ZB13 je připojen k měření. Signalizuje stav termistoru zdrojové skříně a napětí baterie zdrojové skříně naprázdno. Po zmáčknutí tlačítka TEST je měřeno napětí baterie zdrojové skříně při zatížení. Tester je použitelný i jako voltmetr s rozsahem 15 V.

Technické parametry

Přesnost měřeného napětí	± 0,25 V
Rozsah napětí zdrojové skříně RF13.1	
- vyznačeno zeleným polem	dolní mez 10,5 V, horní mez 14,5 V
Zatěžovací proud zdrojové skříně RF13.1	4 A ± 0,4 A
Přípustná doba sepnutí tlačítka TEST	max. 60 s
Odpor kontrolovaného termistoru	správná hodnota > 1 430 Ω a < 81 900 Ω, chybná hodnota > 100 100 Ω a < 1 170 Ω
Rozsah měřeného napětí voltmetru	0 V až 15 V
Rozměry [š x v x h]	185 mm x 77 mm x 82 mm
Hmotnost	max. 1,0 kg

Průvodní dokumentace

Návod k obsluze ZB13	7009.010.01
Záznamník	6000002011
Technický list	6000002021

Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
ZB13	7009.000.02	Souprava testeru zdrojových skříní