

IV

www.radiomuseum.hu



Energieblock

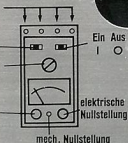
9 V IEC 6 F 22

Bereich	Anschluß	Schalter	Zus. Ger.	Innenwiderstand	Output
DC		V		10 M Ω	
AC \approx			NtK	Re > 100 k Ω , Ce < 12 pF	- 30 ... + 32 dB Summand nach Bereichs- änderung + 20 dB
AC \approx			HtK	Re > 100 k Ω , Ce < 3 pF	
\leftarrow \approx + AC			NtK	Re > 100 k Ω , Ce < 12 pF	
R		Ω , F			U _M \approx 1 V —
C					U _M \approx 1 V \approx

 Spannungsquelle
 1,5 V IEC R6

Meßklemmen

 Umschalter
 V, Ω , F,
 Meßbereichs-
 wähler

 Taste +
 Regelknopf
 für $\nabla\Omega$, ∇F


Meßunsicherheit

DC	$\pm 1,5\%$ v. Endausschlag
	$\pm 10\%$ v. Meßwert
AC	$\pm 2,5\%$ v. Endausschlag
	$\pm 10\%$ v. Meßwert \pm Frequenzfehler (Kurve)
R, C	$\pm 5\%$

 U — ∇ \rightarrow : Spannungstest
 bis 7 V. brauchbar

Nach der Messung – Gerät ausschalten!

VEB Kombinat Meß- u. Regelungstechnik

Werk Meßtechnik Mellenbach

Made in DDR