

IEC R6

FIGYELEM!

IEC

6F 22

A telepzáró fedelet
csak a mérőkörrel
leválasztott műse-
ren szabad kinyitni

www.radiomuseum.hu

 $VA \approx: 2,5 (\square, 20^\circ C, 50 \dots 60 Hz \sin); \Omega: 2,5$


dB:	0,3V	1V	3V	10V	30V	100V	300V	1000V
	-20dB	-10dB	-10 +11dB	+10dB	+20dB	+30dB	+40dB	+50dB

 $Ri: 0,3 \dots 30V \approx -200k\Omega/V; 100 \dots 1000V \approx -10M\Omega$
 $A \approx: \Delta U = 0,1 \dots 0,15V \approx 5\mu A - \Delta U = 0,3V$
 $\Omega: I_{max} = 50 - 5 - 0,5mA - 50 - 5\mu A; U = 1,5V$
 $\Delta \alpha (f): 1000V: \max 10\%, f = 25 \dots 2000 Hz$
 $0,3V \dots 30V, 50\mu A \dots 0,5 A: \max 5\%, f = 25 \dots 20000 Hz$
 $100V, 300V, 5A, 5\mu A: \max 5\%, f = 25 \dots 2000 Hz$
