

MĚŘIČ ELEKTROMAGNETICKÉHO POLE EMF-823 EMF-827

LUTRON 3 1/2 digit

ISO 9002
30Hz - 300Hz



EMF-823 EMF- 827

Měřiče elektromagnetického pole EMF-823 a EMF-827 měří v pásmu 30Hz až 300Hz. Mají tři měřicí rozsahy v každé ze dvou jednotek 20 μ T, 200 μ T, 2mT / 200mG, 2000 mG, 20 000mG. Je určen k rychlým provozním měřením vyzařování výkonových zdrojů, TV a audio zařízení, monitorů výpočetní techniky, apod. Napájen je z 9V baterie, naměřené hodnoty jsou zobrazeny na 3 1/2 LCD displeji. Typ EMF-823 má zabudovanou sondu, typ EMF-827 má příruční oddělitelnou sondu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

20 μ T	0,01 μ T	\pm (4% + 3d)
200 μ T	0,1 μ T	\pm (5% + 3d)
2 mT	1 μ T	\pm (10% + 5d)
200 mG	0,1 mG	\pm (4% + 3d)
2 000 mG	1,0 mG	\pm (5% + 3d)
20 000	10 mG	\pm (10% + 5d)



specifikace:

kmitočtový rozsah	30 až 300Hz
počet měřících os	3-D , jednotlivě
displej	3 1/2 LCD (199,9)
indikace překročení rozsahu	13mm vysoký "1"
vzorkování	0,4 s
pracovní teplota	0 až 50 °C
relativní vlhkost	max 80 %RH (0 až 35°C)
napájení	9V baterie
spotřeba	2 mA
rozměry	163 x 68 x 24 mm
hmotnost	0,215 kg