

Odkaz na produkt <https://diolut.sk/mera-elektromagnetickho-poa-tm192d-3-os-2khz-s-usb-tenmars-dataloggerom-p-5402.html>



Merač elektromagnetického poľa. TM192D 3 os 2kHz s USB TENMARS dataloggerom

Včetně DPH	338.94 €
Bez DPH	282.45 €
Dostupnost	Na vyžiadanie
Dostupnost na sklade	2 ks.
Dodací lhůty	3-5 dní
Katalogové číslo	111158

Popis produktu

Merač elektromagnetického poľa. TM192D 3 os 2kHz s USB TENMARS dataloggerom

- 3-osový (X,Y,Z) merač intenzity elektromagnetického poľa s meraním v rozsahu 30Hz ~ 2000Hz.
- Používa 3 interné kolmé senzory na testovanie rôznych ELF elektromagnetických polí bez ohľadu na uhol merania
- Funkcie Data Hold (HOLD), Max HOLD (MAX) a MIN HOLD (MIN).
- Schopnosť zaznamenávania údajov: TM192: 500 súborov údajov TM192D: 9999 súborov údajov
- USB rozhranie pre pripojenie k počítaču (TM192D)
- Určené pre jednoduché, rýchle a spoľahlivé meranie žiarenia elektromagnetického poľa v blízkosti elektrického vedenia, domácich elektrických spotrebičov a priemyselných zariadení

Aplikácia:

- Tento merač sa používa na meranie veľmi nízko-frekvenčných elektromagnetických polí (ELF) od 30 do 2000 Hz.
- Prístroj meria intenzitu žiarenia elektromagnetického poľa, ktoré je generované elektrickými zariadeniami, elektrickými vedeniami, mikrovlnnými rúrami, klimatizačnými zariadeniami, chladničkami, počítačovými monitormi, audio/video zariadeniami a pod.

špecifikácia:

- Displej: LCD 4 číslice, 3 polia displeja (trojité zobrazenie)
- Rozsahy: 20/200/2000mG, 2/20/200μT
- Rozlíšenie: 0,01 / 0,1 / 1 mG alebo 0,001 / 0,01 / 0,1 μT
- Frekvenčná odozva: 30Hz ~ 2000Hz
- Senzor: triaxiálny (X, Y, Z)
- Presnosť: 20mG ± (3,0%+30c) pri 50Hz / 60Hz alebo 3μT ± (3,0%+30c) pri 50 Hz / 60 Hz
- Mimo rozsah: indikátor „OL“ na displeji
- Odber vzoriek: 2,5 / s
- Batéria: 9V - jedna 9V batéria typu NEDA 1604, IEC 6F22 alebo JIS 006P
- Výdrž batérie: cca. 100 hod
- Pracovné podmienky: 5°C ~ 40°C, RH resp.
- Podmienky skladovania: -10°C ~ 60°C, RH resp.
- Rozmery: (Š x H x V): 80 x 32 x 173 mm
- Hmotnosť: cca. 230 g