

# FSM-2

## Уред за измерване на магнитно поле

**FSM-2** се използва за тангенциално измерване на силата на магнитното поле при прав и променлив ток. По време на намагнитването на повърхността на детайла се поставя тангенциалната сонда, а сензорът измерва изменението на напрежението, произведено от магнитното поле. Този уред измерва реалните RMS на асиметричните магнитни полета.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оборудван с интерфейс RS 232 и подсветка на дисплея
- При затворен капак корпусът отговаря на клас на защита Ip65.
- Доставка се с мрежов адаптер и тангенциална сонда.

### ПРЕПОРЪКИ

<b>Резервни сонди</b>	Тангенциална (133039) Аксиална (133043) Ъглова тангенциална (133044)
<b>Акcesoари</b>	Транспортна чанта (133038)) Референтен блок (133042:)

### СВОЙСТВА

<b>Дисплей</b>	Дигитален
<b>Мерни единици</b>	kA/m, A/cm, Oe, mT, G
<b>Диапазон на измерване</b>	+/- 400 A/cm
<b>Захранване</b>	9 V батерия (индикатор за нивото на зареждане) или мрежов адаптер
<b>Размер</b>	168 x 109 x 35 mm
<b>Тегло</b>	675 g (вкл. сонда и батерия)
<b>Сонда</b>	Тангенциална

### Номер за поръчка

133033



София 1592, бул. Проф. Цветан Лазаров № 33  
 Бизнес център 33, етаж 3, офис 7  
 тел. 02 979 10 61, факс 02 973 76 01  
 e-mail: office@ndt-ps.com, www.ndt-ps.com

**ОПИТАЙ С НАЙ-ДОБРОТО**