

## FLUKE 481



Fluke 481



Jiný pohled

### Charakteristika

- Měřič radioaktivního záření beta, gama a x
- Princip měření pomocí ionizační komory
- Jednoduché ovládnání pomocí dvou tlačítek
- Automatická volba rozsahu
- Zobrazení pomocí LC displeje a bargrafu se 100 segmenty
- Rychlá odezva
- Zařízení vhodné pro detekci kontaminace radiací a monitorování úrovně radiace

### Technická data

#### Zobrazení

LC displej 2,5 digitů, podsvětlený  
Bargraf 100 segmentů rozdělených do 5 částí

#### Měření

##### **Měření radioaktivního záření**

Typ detektoru	ionizační komora
Zahřívací čas	1 minuta
Rozsah měření záření beta	>100 keV
Rozsah měření záření gama	>7 keV
Rozsah / doba odezvy	0 ... 5 mR/h / 8,0 s
	0 ... 50 mR/h / 2,5 s
	0 ... 500 mR/h / 2,0 s
	0 ... 5 R/h / 2,0 s
	0 ... 50 R/h / 2,0 s
Přesnost	10 %

#### Všeobecná data

Provozní teplota	-20 ... 50 °C
Provozní vlhkost	0 ... 100 %
Napájení	2x 9 V (200 hodin provozu)
Rozměry	176 x 26 mm
Hmotnost	1,11 kg

### Údaje pro objednávku:

**FLUKE 481** FL.4022247

### Součást dodávky:

FLUKE 481	1 ks
Baterie 9 V	2 ks
Přenosné pouzdro	1 ks
Návod k obsluze	1 ks