

## C.A 41, C.A 43



C.A 41

### Charakteristika

- Vhodný i pro vyhledávání zdrojů elektromagnetického záření (v pásmu radiových vln a mikrovln) a pro kontrolu EMC
- Měřič intenzity elektrického pole
- Velice široké kmitočtové pásmo (100 kHz-2,5 GHz)
- Čidlo s vertikální anizotropickou polarizací EF 1 a čidlo EF 2A s izotropickou polarizací
- Přenosné, kompaktní provedení s ochranným nárazuvzdorným pouzdem dovoluje použití přístroje i v provozních podmínkách
- DATA HOLD, MIN/MAX, AVG, PEAK
- Vnitřní paměť přístroje až pro 1920 naměřených hodnot (pouze C.A 43)
- Optické obousměrné rozhraní RS 232 a speciální aplikační SW EMIGRAPH (pouze C.A 43)
- Analogový výstup (pouze C.A 41)
- Nastavitelná hodnota ALARM
- Indikace reálného času
- Auto OFF

### Technická data

#### Zobrazení

LCD: velkoplošný 47 x 57 mm  
 3 1/2 místný, 2 000 digitů  
 + bargraf

#### Měření

Intenzita elektrického pole: 0,1 ... 200 V/m  
 Hustota výkonu: 0,1 ... mW/cm<sup>2</sup>  
 Typická přesnost: ±(0,5% z č.h. + 0,5 dB)

Vzorkovací doba: 250 μsec

Kmitočtové pásmo: 100 kHz ... 2,5 GHz

Napájení: 1x 9 V, IEC 6LR61

Hmotnost/rozměry: 350 g/216 x 72 x 37 mm

### Údaje pro objednávku:

C.A 41	P01.1670.01
C.A 43	P01.1670.02
Rázuvzdorné pouzdro	P01.2980.09
Sonda EF 1	P01.1672.01
Sonda EF 2	P01.1672.02
Optický kabel	P01.1672.03
Adapter pro optický kabel	P01.1672.04

### Součást dodávky:

C.A 41/C.A 43	1 ks
EF 1 (jen s C.A 41)	1 ks
EF 2 (jen s C.A 43)	1 ks
Aplikační SW (jen s C.A 43)	1 ks
Optický kabel (jen s C.A 43)	1 ks
Adapter pro optický kabel (jen s C.A 43)	1 ks
Přenosný kufrík	1 ks
Baterie 9 V, IEC 6LR61	1 ks
Návod	1 ks