

# KALIBRÁTORY

## LUTRON



### CC 422 proudový kalibrátor

3 1/2digit

- přenosný přístroj pro kalibraci přesných zařízení
- super velký LCD displej 13 mm max. 1999 číslic
- nastavitelný zdroj proudu  $0 \div 19,99 \text{ mA}$  nebo  $0 \div 24,0 \text{ mA}$
- operační teplota  $0^\circ\text{C} \div 50^\circ\text{C}$  ( $32^\circ\text{F} \div 122^\circ\text{F}$ )
- napájení destičková baterie 9 V
- rozměry 185 x 78 x 38 mm
- váha 265 g včetně baterie

### CC 421 napěťový / proudový kalibrátor 3 1/2 digit

- přenosný přístroj pro kalibraci přesných zařízení
- super velký LCD displej 13 mm max. 1999 číslic
- nastavitelný zdroj proudu  $0 \div 19,99 \text{ mA}$  nebo  $0 \div 24,0 \text{ mA}$
- nastavitelný zdroj DC napětí  $-199,9 \text{ mV} \div +199,9 \text{ mV}$
- měření proudu dvoudrátové smyčky  $0 \div 19,99 \text{ mA}$  nebo  $0 \div 24,0 \text{ mA}$
- vzorkovací doba 0,4 s
- operační teplota  $0^\circ\text{C} \div 50^\circ\text{C}$  ( $32^\circ\text{F} \div 122^\circ\text{F}$ )
- napájení destičková baterie 9 V
- rozměry 185 x 78 x 38 mm
- váha 265 g včetně baterie

## KALIBRÁTOR - SIMULÁTOR 4 - 20mA LUTRON CC-MA

4mA, 12mA, 20mA



Kalibrátor - simulátor CC-MA umožňuje kalibraci měřicích přístrojů s proudovým analogovým výstupem v rozsahu 4mA až 20mA. Propojení mezi kalibrátorem a kalibrovaným přístrojem je provedeno pevným kabelem zakončených svorkami. Simulátor proudu CC-MA nalezne uplatnění při ověřování přístrojů jak v laboratorních, tak provozních podmínkách.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>kalibrační proudy</b>  | 4mA<br>12mA<br>20mA                  |
| <b>přesnost</b>           | 0,001mA                              |
| <b>indikace přetížení</b> | při překročení zátěže 240W           |
| <b>specifikace</b>        |                                      |
| zobrazení                 | indikace nastavení proudu LED diodou |
| nastavení proudu          | přepínačem                           |
| indikace přetížení        | LED diodou                           |
| indikace stavu bat.       | LED diodou                           |
| napájení                  | 9V baterie                           |
| rozměry                   | 50mm x 100mm x 20mm                  |
| hmotnost                  | 0,25 kg                              |