

# 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

kalibrační proudy	4mA 12mA 20mA
přesnost	0,001mA
indikace přetížení	při překročení zátěže 240W
specifikace	
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