

PROUDOVÝ PŘEVODNÍK AC / DC GCT 032 GOOD WILL



- manuální volba rozsahů 100 A, 600 A DC / AC
- výstupní napětí 10 mV / 1 A (rozsah 100A DC/AC)
1 mV / 1 A (rozsah 600A DC/AC)
- přesnost $\pm (2\% + 2 A)$ DC / AC 45 Hz ÷ 400 Hz
- bezpečnost odpovídá specifikaci IEC 1010 / UL3111
- průměr vodiče max 34 mm
- indikace zapnutí a nízkého stavu baterie
- příruční ergonomický design
- vyhovuje standardu IEC 1010 kat II 600 V
- dvojitá Hallova sonda

TECHNICKÉ ÚDAJE

AC proud	rozsah rozlišení přesnost	100 A, 600 A 10 mV / 1 A, 1 mV / 1A 45 Hz ÷ 400 Hz +(2% + 2A), 100 A +(2% + 2A), 100 ÷ 400A +(3% + 2A), 400 ÷ 600A
DC proud	rozsah rozlišení přesnost	100 A, 600 A 10 mV / 1 A, 1 mV / 1A +(2% + 2A), 100 A +(2% + 2A), 100 ÷ 400A +(3% + 2A), 400 ÷ 600A
Zatěžovací impedance	min. 100 kOhm AC, DC	
Max. otevření kleštin	38 mm 34 mm	
Napájení	destičková baterie 9 V	
Rozměry / váha	60 x 27 x 203 mm / přibl. 320 g	

PROUDOVÝ PŘEVODNÍK AC / DC SCA 296 AD / 256 AD SUMMIT



- manuální volba rozsahů 400 A, 1000 A DC / AC (SCA 296AD)
40 A, 400 A DC / AC (SCA 256AD)
- výstupní napětí 1 mV / 1 A (rozsah AC/ DC)
- přesnost $\pm (1,5\% + 5 \text{ digit})$ DC / AC 50 / 60 Hz
- nastavení nuly
- indikace zapnutí a nízkého stavu baterie
- příruční ergonomický design

TECHNICKÉ ÚDAJE

AC proud	rozsah rozlišení	400 A, 1000 A (SCA 296 AD) 40 A, 400 A (SCA 256 AD) 1 mV / 1 A
DC proud	rozsah) rozlišení	400 A, 1000 A (SCA 296 AD) 40 A, 400 A (SCA 256 AD) 1 mV / 1 A
AC / DC	přesnost	50 Hz ÷ 60 Hz $\pm (1,5 \% + 6 \text{ dg})$, 0 ÷ 400 A (SCA 296 AD) $\pm (1,5 \% + 4 \text{ dg})$, 400 ÷ 1000 A (SCA 296 AD) $\pm (1 \% + 6 \text{ dg})$, 0 ÷ 40 A (SCA 256 AD) $\pm (1,5 \% + 4 \text{ dg})$, 40 ÷ 400 (SCA 256 AD)
Napájení	destičková baterie 9 V	
Spotřeba	5,4 mA (SCA 296 AD), 5,0 mA (SCA 256 AD)	