



IEC 348
Střídavé proudy
Max. průměr vodiče
38,5mm (SDC 90A)
28,6mm (SDC 40A)

U, I, R
Data Hold

Detekce max. hodnot
Akustický test vodivosti

Digitální kleškové multimetry SDC 40A a SDC 90A měří střídavé proudy do 1000A (SDC 90A) a 400A (SDC 40A), střídavá a stejnosměrná napětí, detekují maximální hodnoty měřených veličin, funkce DataHold umožňuje uchování naměřených hodnot na displeji. S teplotním adaptérem umožňují kleškové multimetry měřit teplotu. Všechny naměřené hodnoty jsou zobrazeny na 3 3/4 LCD displeji (4000), multimetry jsou napájeny 9V baterií.

TECHNICKÉ ÚDAJE SDC 90 A

Měření střídavých proudů	
Rozsah	Přesnost
40 A	1,5% + 4
400 A	1,5% + 4
1000 A	1,5% + 4
Měření střídavých napětí	
Rozsah	Přesnost
400 V	1,2% + 4
650 V	1,2% + 4
Měření stejnosměrných napětí	
Rozsah	Přesnost
400 mV	0,8 % + 1
4 V	0,8 % + 1
400 V	0,8 % + 1
Měření odporů	
Rozsah	Přesnost
400 Ω	1,0% + 2
4 kΩ	1,0% + 2
400 kΩ	1,0% + 2

TECHNICKÉ ÚDAJE SDC 40 A

Měření střídavých proudů	
Rozsah	Přesnost
40 A	1,5% + 4
400 A	1,5% + 4
Měření střídavých napětí	
Rozsah	Přesnost
650 V	1,2% + 4
Měření stejnosměrných napětí	
Rozsah	Přesnost
4 V	0,8 % + 1
Měření odporů	
Rozsah	Přesnost
4 kΩ	1,0% + 2

Pracovní podmínky

Napájení	9V baterie (200 hodin)
Zobrazení	3 3/4 LCD, Detekce max. hodnot, Data Hold
Vzorkování	0,4s
Rozměry	(SDC 90A) 75 x 230 x 45mm (SDC 40A) 65 x 190 x 40mm
Pracovní teplota	0°C až 50°C
Relativní vlhkost	80% RH
Hmotnost	SDC 40A (0,35kg) SDC 90A (0,55 kg)
Max. průměr vodiče	38,5mm (SDD 90A), 28,6mm (SDC 40A)