

Proudové kleště

AC(st)/DC(ss) Modely



Specifikace

	80i-110s	i30	i30s	i410	i1010
Typ měření	Hallová sonda	Hallová sonda	Hallová sonda	Hallová sonda	Hallová sonda
Rozsah(y) jmenovitého proudu	10 A, AC/DC 100 A, AC/DC	20 A AC RMS nebo DC	20 A AC RMS nebo DC	400 A, AC/DC	600 A, AC 1000 A, DC
Spojitý proudový rozsah	0,1 A – 10 A AC/DC 1 A – 100 A AC/DC	30 A AC špička	30 A AC špička	1 A – 400 A AC/DC	1 A – 600 A, AC 1 A – 1000 A, DC
Nejvyšší proud	140 A – 2 kHz	30 A AC špička	30 A AC špička	400 A	1000 A
Nejnižší měřitelný proud	0,1 A	50 mA	50 mA	0,5 A	0,5 A
Základní přesnost ¹⁾	3% + 50 mA (@ 10 A)	± 1% z hodnoty ± 2mA	± 1% z hodnoty ± 2mA	3,5% + 0,5 A	2% + 0,5 A
Rozsah frekvence	DC – 100 kHz	DC do 20 kHz (-0,5dB)	DC do 100 kHz (-0,5dB)	DC – 3 kHz	DC – 10 kHz
Nastavení nulové chyby	●	ručně otočným palcovým přepínačem	ručně otočným palcovým přepínačem	●	●
Maximální pracovní napětí	600 V	300 V AC RMS	300 V AC RMS	600 V	600 V
Maximální průměr vodiče	11,8 mm	19 mm	19 mm	30 mm 2 x 25 mm	30 mm 2 x 25 mm
Výstupní úroveň	100 mV/A 10 mV/A	100 mV/A	100 mV/A	1 mV/A	1 mV/A
Baterie, životnost baterie	9 V, 55 h	běžně 30 hodin	běžně 30 hodin	9 V, 60 h	9 V, 60 h
Výstupní kabel – délka (m)	1,6	1,5	2	1,6	1,6
Chráněné banánkové konektory		●	-	●	●
BNC adaptér	●	-	●		
Přechodka z BNC na banánek přiložena		-	●		
Bezpečnost	CAT II, 600 V CAT III, 300 V	CAT III, 300 V	CAT III, 300 V	CAT III, 600 V	CAT III, 600 V

¹⁾ 1) Základní přesnost: % hodnoty + chyba podle specifikace



i410 sada AC/DC proudových kleští (400A) s brašnou

i1010 sada AC/DC proudových kleští (1000A) s brašnou

- Kombinace proudových kleští s brašnou
- Brašna se zapínáním na zip a pohyblivou přepážkou
- V brašně je dostatek místa i pro měřicí přístroj

Novinka



i3000flex, 4-pack

- Dokonalé příslušenství pro přístroje třífázového měření jako Fluke řada 430
- Pružné kleště pasují na sběrnicové pásy i na obtížně dostupné vodiče
- Při zakoupení sady 4ks ušetříte 35% z ceny jednotlivé položky



i5sPQ3 AC proudové kleště, 3ks v balení

Balení 3 kusů proudových kleští i5s, speciálně konfigurovaných na přesnost malých proudů při měření sekundárních proudů transformátorů. Tato ekonomicky výhodná sada 3ks je velice vhodná pro třífázové přístroje jako Fluke 434 nebo Fluke 435.

Na všechno příslušenství se vztahuje záruka 1 rok