



TESTOVÁNÍ A ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Klešťové měřidlo pro testování uzemnění a smyček

IP 40



Objevte model C.A 6418, klešťové měřidlo pro měření uzemnění s prodlouženou hlavou

NOVÝ PRODUKT



	C.A 6416	C.A 6417	C.A 6418	
Katalogové číslo	P01122015	P01122016	P01122018	
Vlastnosti	Rozsahy měření (W)/rozišení (W)/přesnost			
Ohmmetr pro smyčky	Zobrazení na 1 500 bodech		Zobrazení na 1 200 bodech	
	0,010 až 0,099/0,001/± 1,5 % ± 0,01 Ω		0,010 až 0,099/0,001 ± 1,5 % L ± 0,01 Ω	
Frekvence	0,10 až 0,99/0,01/± 1,5 % ± 2 r		0,10 až 0,99/0,01/± 1,5 % L ± 2 r	
	1,0 až 49,9/0,1/± 1,5 % ± r		1,0 až 49,9/0,1/± 1,5 % L ± 2 r	
	50,0 až 99,5/0,5/± 2% ± r		50,0 až 149/1/± 2,5% L ± 2 r	
	100 až 199/1/± 3% ± r		150 až 245/5/± 5% L ± 2 r	
	200 až 395/5/± 5% ± r		250 až 440/10/± 10% L ± 2 r	
	400 až 590/10/± 10% ± r		450 až 640/10/± 15% L ± 2 r	
	600 až 1 150/50/přibl. 20 %		650 až 1 200/50/± 20 % L ± 2 r	
	1 200 až 1 500/50/přibl. 25 %			
	Frekvence měření 2 083 Hz/frekvence transpozice 50, 60, 128 nebo 2 083 Hz		Frekvence měření 2 083 Hz	
	Měření indukčnosti smyčky	Rozsahy měření (µH)/rozišení (µH)/přesnost		
Kontaktní napětí (výpočet)	10 až 100/1/± 5 % ± r			
	100 až 500/1/± 3% ± r			
Ampérmetr Rozsahy měření (A)/rozišení (A)/přesnost zobrazení na 4 000 bodech	Rozsahy měření (V)/rozišení (V)			
	0,1 až 4,9/0,1			
	5,0 až 49,5/0,5			
	50,0 až 75,0/1			
	0,200 až 0,999 mA/1 µA/± 2 % ± 50 µA		0,5 až 9,995 mA/50 µA/± 2 % L ± 200 µA	
1,000 až 2,990 mA - 3,00 až 9,99 mA/10 µA/± 2 % ± 50 µA		10,00 až 99,90 mA/100 µA/± 2 % L ± r		
10,00 až 29,90 mA - 30,0 až 99,9 mA/100 µA/± 2 % ± r		100,00 až 299,0 mA/1 mA/± 2 % L ± r		
100,0 až 299,0 mA - 0,300 až 0,990 A/1 mA/± 2 % ± r		0,300 až 2,990 A/10mA/± 2 % L ± r		
1,000 až 2,990 A - 3,00 až 39,99 A/10 mA/± 2 % ± r		3,00 až 20,00 A/100 mA/± 2 % ± r		
Nastavení	Režimy			
Režimy	Standardní nebo rozšířené		Standardní	
Výstrahy	Konfigurovatelné v Z, V a A		Konfigurovatelné v Z, I	
Bzučák	Aktivní			
HOLD	Manuální nebo automatický PRE-HOLD			
Automatické vypnutí	Aktivní/neaktivní			
Obecné specifikace	Displej			
Displej	OLED se 152 segmenty. Aktivní povrch 48x39 mm			
Maximální sevření	Ø 35 mm		ø 32 mm – DxV: 30x40mm/20x55mm	
Ukládání do paměti	300 měření s časovým údajem	2000 měření s časovým údajem	300 měření s časovým údajem	
Komunikace	Bluetooth třídy 2			
Napájení	4x alkalická baterie 1,5 V, LR6 (AA) nebo 4x baterie Ni-MH			
Doba provozu na baterie	1 440 měření po 30 sekundách	2 440 měření po 30 sekundách		
Kalibrace	Automatická při spuštění			
Elektrická bezpečnost	IEC 61010 600 V KAT IV		IEC 61010 100 V KAT IV, 150 V KAT III	
Krytí	IP40			
Rozměry	55x95x262 mm		56x106x300 mm	
Hmotnost	Přibližně 935 g s bateriemi		Přibližně 1,2 kg s bateriemi	

Stav dodání

- **C.A 6416:** 1 klešťové měřidlo dodávané v přepravním kufříku se 4 bateriemi 1,5V, 1 disk CD ROM obsahující popis funkce v 5 jazycích, 1 řemínek na zápěstí
- **C.A 6417:** 1 klešťové měřidlo dodávané v přepravním kufříku se 4 bateriemi 1,5V, 1 disk CD ROM obsahující popis funkce v 5 jazycích a software se zjednodušeným ovladačem GTT, 1 řemínek na zápěstí
- **C.A 6418:** 1 klešťové měřidlo dodávané v přepravním kufříku se 4 bateriemi 1,5 V, 1 disk CD ROM obsahující popis funkce v 5 jazycích, 1 řemínek na zápěstí, 1 stručná úvodní příručka, 1 bezpečnostní list ve více jazycích, 1 osvědčení o kontrole

Příslušenství

- Kalibrační smyčka CL1 P01122301
- DataView P01102095
- Kufřík P01298080
- Dva vlnité molitany pro přístroj C.A 6418 nous consulter

