

KEW 6050

Tester smyčky a
proudových chráničů



2 v 1 za výbornou cenu!



- malé provedení - jen 980 g
- snadná obsluha
- krytí IP 54
- navržen v souladu s
ČSN-EN 601010-1, IEC61557

NOVINKA

Vlastnosti

- testuje impedanci smyčky a proudových chráničů
- umožňuje záznam naměřených výsledků do paměti a přenos do PC
- měří impedanci smyčky (rozsah 200/2000 T) testovacím proudem 15 mA; tento proud nevybavuje proudové chrániče se jmenovitým proudem 30 mA a více
- vysoké rozlišení pro měření impedance smyčky (0.01 T) na rozsahu 20 T
- přímo zobrazuje zkratový proud
- testuje proudové chrániče při 0° a 180° fázového úhlu, umožňuje rychlý test a odpovídající výsledky
- testuje mnoho druhů proudových chráničů: standardní, selektivní, AC a A (citlivé na DC proud)
- zdroj konstantního proudu zaručuje, že měnící se síťové napětí neovlivní výsledky měření
- proudové chrániče jsou testovány náběhem pro měření aktuálního vybavovacího proudu proudových chráničů
- měří dotykové napětí
- můžete si vybrat ze dvou limitů dotykového napětí (25 a 50 V)
- vizuálně indikuje správné zapojení vodičů a automaticky vypíná při přehřátí rezistorů

Blue Panther s.r.o.

Na Schůdkách 10
143 00 Praha 4-Modřany

Vyžádejte více informací
na telefonu
241 762 724-5, 244 403 022

Navštivte nás na internetových stránkách na adrese:
www.blue-panther.cz

SPECIFIKACE



Rozsahy měření impedance smyčky	20/200/2000 T	
Rozsah měření impedance smyčky bez vybavení proudových chráničů	200 a 2000 T při testovacím proudu 15 mA	
Max. testovací proud při měření smyčky	3A (20 T)/15mA (200 a 2000 T)	
Rozsah měření vyrovnávacího proudu jističe	200/2000/20 kA	
Test proudových chráničů typu AC(standardní a selektivní)	X1/2	10, 30, 100, 300, 500, 1000 mA
	X1	10, 30, 100, 300, 500, 1000 mA
	X5	10, 30, 100 mA
	Auto nárůst	10, 30, 100, 300, 500 mA
Testování proudových chráničů typu A (standardní a selektivní)	10, 30, 100, 300, 500 mA	
Násobky nastavení měřeného proudu	X1/2, X1, X5 (max. 1000 mA typu AC) (max 500 mA typu A)	
Doba testu proudových chráničů	1000 ms: X1/2, X1, DC	
	200 ms: X5, DC (500 mA) a 1000 mA	
Test chráničů narůstajícím proudem)	20 až 110 % z I+n (typu AC)	
Blok dotykového napětí	Ano 50 V a 25 V	
Záznam měření dotykového napětí	Ano 1.0 až 100.0 V	
Měření fáze a ochranného vodiče (2vodičová metoda)	Ano pro proudové chrániče (bez DC)	
	Ano pro smyčku	
Pracovní napětí pro měření impedance smyčky	20 T 230V+10%-15%	
	200/2000 T 230V+10%-15% a 400 V+10%-15%	
Pracovní napětí pro měření proudových chráničů	230 V+10%+15%	
Měření napětí	100 až 260 V	
	(smyčka 200/2000 T, PSC 200A:100 až 440 V)	
Paměť	300 míst	
Software pro PC, komunikační kabel	Ano (volitelný s adaptérem Kew 8212)	
Bezpečnostní standard	ČSN-EN 61010-1, CAT III 300 V, IEC 61557	
Napájení	8 x 1,5 V R6P (AA)	
Rozměry	186 (š) x 167 (v) x 89 (h)	
Váha	980 g	
Dodávka obsahuje	kabely model 7125-EU, pouzdro na kabely, uživatelskou příručku, ramenní popruh, baterie	
Volitelné příslušenství	7121 měřicí kabely pro rozváděče, 8212 datový komunikační adaptér (zahrnuje software "Kew report")	