




MĚŘIČE IMPEDANCE PROUD. SMYČKY


	4118A	4140
Vzhled přístroje		
Rozsah impedance smyč	20/200/2000Ω	20/200/2000Ω(ATT*)
AC testovací proud	25A/2.3A/15mA	6A/2A/15mA
AC testovací perioda	20/40/280ms	40/20/500ms
PSC pásma	200/2000A/20kA	2000A/20kA
PFC pásma	-	2000A/20kA(L-N<20Ω)
Napětí	110-260V±2%rdg±4dgt	0-500V ±2%rdg±4dgt
Provozní napětí	230V±10%, -15%	50-500V
Aplikovatelné standardy	ČSN EN 61010-1 CAT.III 300V, ČSN EN 61010-031 ČSN EN 61557-1, 3, IEC 60529(IP54)	ČSN EN 61010-1 CAT.III 300V, ČSN EN 61010-031 ČSN EN 61557-1, 3, 7, 10 IEC 60529(IP54), ČSN EN 61326
Zdroj napájení	-	R6/LR6 × 6
Rozměry v × š × h mm	185×167×89	84×184×133
Váha (cca.)	750g	860g

ATT*:Anti-Trip technologie


PŘÍSLUŠENSTVÍ




MODEL 7246/7247
7246 - modrý, zelený, červený
7247- černý, zelený, červený
1,400mm
vhodné pro: 4140



Model 9156
Měkký obal





MODEL 7218A
Kabely pro měření v zásuvce



banánek
Ø4

MĚŘIČE PROUDOVÝCH CHRÁNIČŮ

	Měřiče proudových chráničů	
	5406A	5410
Vzhled přístroje		
Jmenovitý vybavovací proud	10/20/30/200/300/500mA	15/30/50/100mA(×5) 15/30/50/100/200/500mA (×1,×1/2, AUTO)
Přepínač násobku měřeného proudu	×1/2, ×1, ×5, ×DC, AUTO	×5, ×1, ×1/2, AUTO
Měření napětí	-	80-450V
Nejnižší rozlišení	1ms	1ms
Přepínač fázového úhlu na 0 a 180 stupňů	✓	✓
Test konstantním proudem	✓	✓
Test chráničů citlivých na DC proud	✓	-
Pracovní napětí	230V +10%, -15%(50Hz)	100V ±10%, 200V +32%, -10%, 400V ±10%(50/60Hz)
Aplikovatelné standardy	ČSN EN 61010-1 CAT.III 300V, ČSN EN 61557-1, 6, IEC 60529(IP54)	ČSN EN 61010-1 CAT.III 300V/CAT.II 400V, ČSN EN 61557-1, 6, IEC 60529(IP54)
Rozměry v × š × h mm	186×167×89	186×167×89
Váha (cca.)	800g	965g

PŘÍSLUŠENSTVÍ



MODEL 7121B

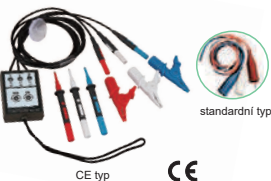




MODEL 7128A
vhodné pro: 5410



banánek
Ø4

INDIKÁTORY SLEDU FÁZÍ

	Indikátory sledu fází		
	8030	8031/8031F	8035
Vzhled přístroje			
Pracovní frekvence	200-480V AC	110-600V AC	70-1000V AC
Pojistka	-	✓ (8031F)	-
Časový limit pro průběžné	200V : během60 minut 480V : během4 minut	>500V : během 5 minut	-
Frekvenční odezva	20-400Hz	50/60Hz	45-66Hz
Aplikovatelné standardy	ČSN EN 61010-1 CAT.III 300V, (CE)	ČSN EN 61010-1 CAT.III 600V, (CE/8031F)	ČSN EN 61010-1 CAT.IV 600V, CAT.III 1000V, ČSN EN 61326, ČSN EN 61557-1,-7
Zdroj napájení	-	-	R6/LR6 × 4
Kabel	1m (L1:červ. L2:bilý L3:modrý)	1.5m (L1:červ. 2:bilý L3:modrý)	70cm (L1:červ.L 2:bilý L3:modrý)
Rozměry v × š × h mm	82×59×23	106×75×40	112×61×36
Váha (cca.)	200g	350g	380g