

Verliesstroomschakelaartesters



5406A €€€

DIGITALE VERLIESSTROOMSCHAKELAAR

- Microprocessorgestuurd voor maximale nauwkeurigheid en betrouwbaarheid
- 3 LEDs voor bedradingscontrole
- Fasehoek 0° en 180°
- Digitale weergave van de afschakeltijd
- Testen van een ruime keuze verliesstroomschakelaars: Standaard, Selectief, AC en A (DC gevoelige stroomonderbrekers)
- Het constante-stroomcircuit zorgt ervoor dat een schommelende netspanning geen invloed heeft op de uitlezing
- Grote digitale uitlezing
- Visuele indicatie van omgekeerde bedrading fase/nulgeleider aan het stopcontact
- IP54
- Conform IEC61557



5406A	
Nominale afschakelstroom	10/20/30/200/300/500mA
Regeling uitschakelstroom	$\times 1/2 \times 1 \times 5 \times CC$ Auto Ramp
Duur afschakelstroom	1000ms 200ms($\times 5$)
Laagste resolutie	1ms
Nauwkeurigheid afschakeltijd	$\pm 0.6\%$ uitl. ± 4 dgt
Bedrijfsspanning	230V+10%-15% (195V~253V)[50Hz]
Toegepaste normen	IEC 61557-1.6 IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-031 Vervuilinggraad 2 IEC 60529(IP54)
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut
Afmetingen	186 × 167 × 89mm (L x B x D)
Gewicht	circa 800g
Toebehoren	Meetsnoeren met aangegoten plug, 9147 (etui voor meetsnoeren), 9121 (draagriem), handleiding
Optie	7121B (meetsnoeren voor verdeelbord)

De Kyoritsu 5406A is een instrument voor het controleren van verliesstroomschakelaars. De afschakeltijd van de verliesstroomschakelaar kan eenvoudig gemeten worden aan het stopcontact. Dit instrument heeft een microprocessorgestuurd constante-stroomcircuit dat onafhankelijk van de spanning werkt. Dit levert steeds zeer nauwkeurige meetresultaten op.

TOEBEHOREN

7121A
(Meetsnoeren voor verdeelbord) 4118A, 4120A



7125 (EU) (SHUKO)
Meetsnoeren met aangegoten plug

