

KYORITSU 5010

Last-, Leck- und Ableitstrommessung für bis zu drei Kanäle

- Zum Messen und Aufzeichnen von Last-, Leck- und Ableitströmen
- Drei Eingänge zum Erfassen von Leckströmen über Stromzangen
- Messbereich abhängig von der eingesetzten Stromzange
- Echteffektivwertmessung TRMS
- Grenzwertanzeige
- Speicher bis zu 60.000 Ereignisse
- Nichtflüchtiger Speicher auch bei leeren Batterien
- Batterieschonende Power-Save Funktion
- USB Schnittstelle
- Lowpass Filter zur Filterung hochfrequenter Störungen
- Messkreiskategorie CAT III / 300V
- Sicherheit nach IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-031
- Zur Aufzeichnung von Last-, Leck- und Ableitströmen bei z.B. Isolationsfehlern. Ideal beim Ablauf von Maschinen und Anlagen zur Fehlererkennung.



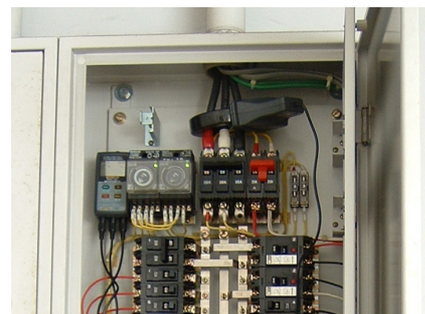
Technische Daten:

Anzeige	LCD
Strombereich	optionale Stromzange
Kanäle:	max. 3 Eingänge
Speicher	bis zu 60.000 Ereignisse
Verschmutzungsgrad	2
Messkreiskategorie	CAT III / 300 V
Sicherheit	IEC/EN 61010-1
Versorgung	6 x 1,5V IEC LR6
Stromverbrauch	ca. 10 Tage (Batterien LR6) optional Netzadapter
Abmessungen	ca. 111x60x42mm
Gewicht	ca. 265 g

Einstellbare Messmodi: **Normal / Trigger Modus
Capture Modus**

Lieferumfang:

Kyoritsu 5010	Best.Nr. 45 6018 7061 035
PC Software	
Bereitschaftstasche	
Batterien, USB Kabel	
Bedienungsanleitung	
Optional:	
KYORITSU 8147 - Leckstromzange (bis 70A)	
KYORITSU 8130 - Laststromzange (bis 1000A)	



**Aufzeichnen von
Last-, Leck- und
Ableitströmen !**

