

Kyoritsu 5001

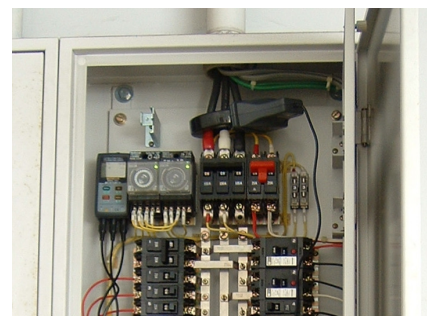
Leckstrom-Datenlogger für bis zu drei Kanäle

- Leckstrom-Datenlogger zum Messen und Aufzeichnen von Leck- und Ableitströmen
- Drei Eingänge zum Erfassen von Leckströmen über Stromzangen
- Messbereich bis 1000 mA (50/60Hz)
- Echteffektivwertmessung TRMS
- Grenzwertanzeige
- Speicher bis zu 60.000 Ereignisse
- Nichtflüchtiger Speicher auch bei leeren Batterien
- Batterieschonende Power-Save Funktion
- USB Schnittstelle
- Messkreiskategorie CAT III / 300V
- Sicherheit nach IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-031
- Zur Aufzeichnung von Leck- und Ableitströmen bei z.B. Isolationsfehlern. Ideal beim Ablauf von Maschinen und Anlagen zur Fehlererkennung.



Technische Daten:

Anzeige	LCD
Strombereich	0...1000 mA
Speicher	bis zu 60.000 Ereignisse
Aufzeichnung	bis zu 40 Tage
Verschmutzungsgrad	2
Messkreiskategorie	CAT III / 600 V
Sicherheit	IEC/EN 61010-1
Versorgung	6 x 1,5V IEC LR6
Stromverbrauch	ca. 5 mA
Abmessungen	ca. 111x60x42mm
Gewicht	ca. 315 g



Einstellbare Messmodi: **Kontinuierlicher Modus**
Event Modus
Maximum Modus
Capture Modus

**Aufzeichnen von
Leck- und
Ableitströmen !**

Lieferumfang:

Kyoritsu 5001	Best.Nr. 63 98 720 931
PC Software	
1 ST. Stromzange	
Bereitschaftstasche	
Batterien, USB Kabel	
Bedienungsanleitung	

