

Kyoritsu 5001

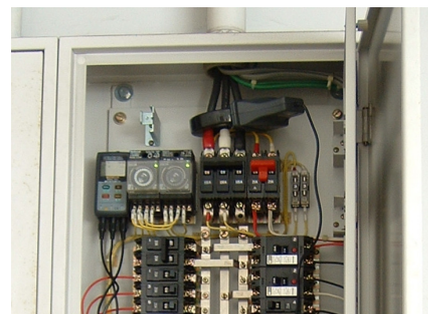
Leckstrom-Datenlogger für bis zu drei Kanäle

- 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 | |

