



Data



CAT III

600 V







Hold

Lieferumfang:

- 1 St. 38XR-A 2 St. Messleitungen
- 1 St. Temperaturfühler (0...200°C)
- 1 St. Magnethalter
- 1 St. Temperaturadapter
- 1 St. Batterie 9 V. IEC 6LR61
- 1 St. Bedienungsanleitung

38XR-A

Professionelles Multimeter TRMS (AC+DC) mit PC-Schnittstelle

Funktionen

- Spannungs-, Strom- und Widerstandsmessung
- Kapazitäts- und Frequenzmessung
- Dioden- und akustische Durchgangsprüfung • Dämpfungsmessung (dBm)
- Temperaturmessung

Geräteinformationen

- Automatische und manuelle Messbereichswahl
- Integrierter Messwertspeicher (Data Hold)
- MIN/MAX, Relativ- und Spitzenwertmessung
- Zusätzliche Balkenanzeige (41 Segmente)
- Beleuchtete Anzeige • Stoß-und schlagfest durch serienmäßig
- zugehörende Schutzhülle Auto-Power-Off

Gerätehighlights

 Echteffektivwertmessung AC+DC (TRMS) Magnethalter (Magne-Grip™)

(Software "38SW-A" optional erhältlich)

- Tastverhältnis Funktion (Duty cycle)
- RS-232 Schnittstelle zur Anbindung an PC
- Stromschleifenmessung 4...20 mA

| Bestellangaben: | | |
|------------------------|----------|-----------------|
| Bezeichnung | BestNr. | Preis/Netto/St. |
| | | EUR/€ |
| 38XR-A | 38XR-A-D | 177,00 |
| 38SW-A | 38SW-A | 23,00 |
| VC221B (Tragetasche) | VC221B | 19,00 |
| Adapter Typ-"K"-Fühler | 1298 | 33,00 |
| Sicherheits-Set | 370003 | 16,00 |

Technische Daten

| Anzeige | LCD, 4-stellig, 9999 Digits |
|-----------------------|------------------------------|
| Messbereiche | |
| Spannung AC | 0,1 mV750 V |
| Grundgenauigkeit | ±(1,2% v.M. + 10 Digit) |
| Frequenzbereich | 45 Hz2 kHz |
| Spannung DC | 0,1 mV1000 V |
| Grundgenauigkeit | ±(0,25% v.M. + 5 Digit) |
| Eingangswiderstand | 10 MΩ |
| Strom AC | 0,1 μΑ10 Α |
| Grundgenauigkeit | ±(1,5% v.M. + 20 Digit) |
| Frequenzbereich | 45 Hz1 kHz |
| Strom DC | 0,1 μΑ10 Α |
| Grundgenauigkeit | ±(0,5% v.M. + 10 Digit) |
| Widerstand | 0,1 Ω40 ΜΩ |
| Grundgenauigkeit | ±(0,5 % v.M. + 8 Digit) |
| Durchgang | $R < 40 \Omega$ |
| Frequenz | 3,00 Hz10 MHz |
| Grundgenauigkeit | ±(0,1% v.M. + 5 Digit) |
| Kapazität | 0,01 nF400,0 μF |
| Grundgenauigkeit | ±(3,0% v.M. + 10 Digit) |
| Temperatur | -20°C1300°C |
| Grundgenauigkeit | ±(1,0% v.M. + 3 °C) |
| Stromschleifenmessung | (420 mA) 0 to 100 % |
| Grundgenauigkeit | ± (0.5 % + 5 Digit) |
| Dämpfung | -13 dBm bis + 50 dBm |
| Grundgenauigkeit | ± (0.7 dB + 8 Digit) |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Messkreiskategorie | CAT IV/600 V, CAT III/1000 V |
| Sicherheit | DIN VDE 0411, EN 61010, |
| C1 | IEC 61010 |
| Stromversorgung | 1 x Batterie 9 V, IEC 6LR61 |
| Maße Gewicht | 196 x 92 x 60 mm |
| Gewicht | ca. 492 g (inkl. Batterie) |
| | |