



Multímetro Kyoritsu 2000

| Especificações | |
|--|--|
| DC V | 340mV/3,4/34/340/600 V (impedância de entrada: 10M Ω) +1,5% leitura +4dgt |
| AC V | 3,4/34/340/600 V (impedância de entrada: 10M Ω) +1,5% leitura + 5dgt [50 ~ 400 Hz] |
| DC um | 60A +2% leitura + 5dgt |
| AC um | 60A +2% leitura + 5dgt (50/60 hz) |
| Ω | 340 Ω /3,4/34/340k Ω /3,4/34m Ω +1% leitura + 3dgt (0 ~ 340k Ω) +5% leitura + 5dgt (3.4M Ω) +15% leitura+ 5dgt (34m Ω) |
| Continuidade Buzzer | Alarme soa abaixo 30 +-10 Ω |
| (Faixa de Continuidade Buzzer funciona em 340 Ω apenas) | |
| Frequência | (AC a) 3,4/10 KHz +-0,1% leitura +-1dgt (AC V) 3,4/34/300 KHz +-0,1% leitura +-1dgt |
| Sensibilidade de entrada atual | mais de 15A, tensão: mais do que 30 V |
| Tamanho do condutor | Q6mm max. |
| Tensão suportável | 3700 V AC por 1 minuto |
| Normas aplicáveis | IEC 61010-1 CAT. III 300 V grau de poluição 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1 |
| Fonte de alimentação | R03 (DC 1,5 V) x 2 |
| Tempo de medição contínuo | Aprox. 45horas |
| Auto Power Save | Aprox. 10 minutos |
| Dimensões | 128 (l) x 87 (w) x 24 (d) mm |
| Peso | 210 g aprox. |
| Acessórios | R03 (dc 1,5 v) x 2, manual de instruções |