

جهاز فحص كهربائي لقياس التيار المتردد (1000 أمبير / 600 فولت)

رمز المنتج: 2007R
كود المنتج: 19503006

 Quality and reliability is our tradition
KYORITSU العلامة التجارية:

المميزات:

- قياس دقيق للتيار المتردد بنطاق 600/1000 أمبير
- خفيف الوزن (220 غرام) مع فك قياس بقطر 33 مم
- قياس الجهد المتردد والمستمر (AC/DC) حتى 600 فولت
- معتمد بمعايير السلامة: (CAT IV 300V) و (CAT III 600V)
- بطارية تدوم 170 ساعة مع الإيقاف التلقائي لحفظ الطاقة
- شاشة رقمية (LCD) عالية الوضوح بدقة قراءة تبلغ 0.1 أمبير



المواصفات

الموديل	2007R
العلامة التجارية	كيوريتسو (Kyoritsu)
التيار المتردد (AC A)	600/1000 أمبير (نطاق تلقائي)
التيار المتردد (AC A)	$\pm 1.5\%rdg \pm 4dgt$ [45] إلى 65 هرتز]
التيار المتردد (AC A)	$\pm 2.0\%rdg \pm 4dgt$ [40] إلى 400 هرتز]
الجهد المتردد (AC V)	600.0 فولت
الجهد المتردد (AC V)	$\pm 1.2\%rdg \pm 3dgt$ [45] إلى 65 هرتز]
الجهد المتردد (AC V)	$\pm 1.5\%rdg \pm 4dgt$ [40] إلى 400 هرتز]
الجهد المستمر (DC V)	600.0 فولت
الجهد المستمر (DC V)	$\pm 1.2\%rdg \pm 3dgt$
قياس المقاومة (Ω)	600.0 أوم / 6.000 كيلو أوم (نطاق تلقائي)
قياس المقاومة (Ω)	600 ($\pm 1.3\%rdg \pm 5dgt$ أوم)
قياس المقاومة (Ω)	6.000 ($\pm 2.0\%rdg \pm 3dgt$ كيلو أوم)
جرس الاستمرارية	600 أوم (يصدر الجرس صوتاً تحت 90 أوم)
حجم الموصل (الفك)	بقطر 33 مم كحد أقصى

2007R	الموديل
IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V 2	المعايير المطبقة
IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033	المعايير المطبقة
(IEC 61326-2-2(EMC), IEC 60529 IP40, EN 50581(RoHS	المعايير المطبقة
بطاريتين 1.5 (AAA) (R03/LR03 فولت)	مصدر الطاقة
170 ساعة تقريباً (عند استخدام R03)	وقت القياس المستمر
(حفظ الطاقة التلقائي, بعد 10 دقائق تقريباً)	وقت القياس المستمر
36 × 81 × 204 مم	الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع)
220 غرام	الوزن التقريبي
تايلاند	بلد الصنع

: for more information visit

<https://alfanoos.com.sa/product/kyoritsu-ac-digital-clamp-meter-1000a-2007r>