

المقياسان المتعددان الرقميان الجديدان 17B و 15B من

الآن في متناول بديك

البيانات الفنية

إذا أردت دائمًا الحصول على مقياس Fluke، فاكتشف المقياسين المتعددين الرقميين الجديدين 15B من Fluke. تم تصميمهما وتصنيعهما على أعلى معايير للصلابة والموثوقية والدقة من Fluke.

يشتمل المقياسان الجديدان 15B/17B من Fluke على ما يلي:

- التيار المتناوب بالفولت، والتيار المستمر بالفولت، والمقاومة، والمواسعة، وجهاز التصفير المميز بالاستمرارية، واختبار الصمام الثنائي، التيار المتناوب بالأمبير، والتيار المستمر بالأمبير، وجراب جادي متين.
 - تصميم قوي وآمن يتم حماية جميع الإدخالات، والنطاقات، والوظائف حتى ١٠٠٠ فولت.
- التردد حتى ١٠٠ كيلو هرتز، ودرجة الحرارة، والوضع النسبي في جهاز Fluke 17B.

نتوفر جودة Fluke في متناول يديك. اكتشف المقياسين المتعددين الرقميين الجديدين 17B و 15B من Fluke.





الميزات

| | Fluke 15B | Fluke 17B |
|---|-----------|-----------|
| درجة الحرارة (بالدرجة المئوية) | | • |
| التردد ودورة الجهد | | • |
| الوضع النسبي | | • |
| الدقة الأساسية للتيار المباشر | • | • |
| العرض الرقمي حتى ٤٠٠٠ كلمة | • | • |
| النطاق التلقائي واليدوي | • | • |
| وظيفة تعليق العرض | • | • |
| اختبار الصمام الثنائي والاستمرارية مع طنان كهربائي | • | • |
| غطاء مصمم لسهولة التعليق | • | • |
| تصنيفات الأمان حسب الفئة: IEC 1010-1، والفئة الأولى | • | • |
| الإيقاف التلقائي | • | • |
| تصميم البطارية القابل للاستبدال بسهولة | • | • |
| ضمان لمدة عام | • | • |
| عمر البطارية ٥٠٠ ساعة | • | • |

يشتمل المنتج على ما يلي: المقياس المتعدد الرقمي 15B أو 17B، وأطراف الاختبار، ومزدوجة حرارية (17B)، ودليل المستخدمين



المواصفات



معلومات الطلب:

المقياس المتعدد الرقمي 15B من Fluke المقياس المتعدد الرقمي 17B من Fluke مع درجة الحرارة والتردد

الملحقات الاختيارية:

عدة تعليق المقياس TPAK، وأطراف الاختبار TL175 TwistGuard(tm)، ومجموعة أطراف الاختبار ذات الطرف الصلب

| Fluke 17B | Fluke 15B | الميزات الأساسية |
|------------------------------|------------------------------|---|
| متوسط التيار المتناوب | متوسط التيار المتناوب | قراءات مربع متوسط الجذر الحقيقي |
| %.,0 | ½·,o | الدقة الأساسية للتيار المباشر |
| ٪۳,۰ | %٣,· | الدقة الأساسية للتيار المتناوب |
| ۰۰۰ هیرتز | ۰۰۰ هیرتز | عرض نطاق التيار المتناوب |
| • | • | تحديد نطاق تلقائي/يدوي |
| ٣,٥ | ٣,٥ | أرقام |
| ٤٠٠٠ | ٤٠٠٠ | حسابات |
| | | القياسات |
| ۱۰۰۰ فولت | ۱۰۰۰ فولت | فولطية النيار المتناوب/التيار المباشر |
| ۱۰ أمبير/ ٤٠٠ ميكرو أمبير | ۱۰ أمبير/ ٤٠٠ ميكرو أمبير | التيار المتناوب/التيار المباشر |
| ٤٠ مللي أوم | ٠٤ مللي أوم | المقاومة |
| ۱۰۰ كىلوھرتز | ۱۰۰ كىلوھرتز | التردد |
| ۱۰۰ میکرو فاراد | | المواسعة |
| +۰۰۰° مئوية | | درجة الحرارة |
| تيار مباشر | | دورة الجهد/عرض النبضة |
| • | • | الاستمرارية مع جهاز التصفير |
| • | • | اختبار الصمام الثنائي |
| | | تخزين البيانات وتبادلها |
| DH | DH | تعليق العرض/تعليق تلقائي (باللمس) |
| • | | المرجع النسبي |
| | | میزات آخری |
| • | • | جراب جلدي قابل للفك |
| • | • | توافق التعليق المغناطيسي ™TPAK TooIPak |
| • | • | باب بطارية منفصل |
| • | • | إيقاف تشغيل تلقائي للطاقة |
| 0 | 0., | ساعات عمر البطارية |
| • | • | إشارة البطارية الضعيفة |
| ° مئوية، +.3° مئوية | - • ° مئوية، + • ٤ ° مئوية | نطاق درجة حرارة التشغيل |
| | | الضمان والأمان الكهربائي |
| ١ | ١ | الضمان (بالسنوات) |
| | ۱۰۰۰ فولت | قياسات الفئة الأولى |
| ۱۰۰۰ فولت | ٦٠٠ فولت | قياسات الفئة الثانية |
| ٦٠٠ فولت | ۳۰۰ فولت | قياسات الفئة الثالثة |
| | | |

Fluke. The Most Trusted Tools in the World.

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

Fluke Europe B.V. PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, The Netherlands

For more information call:

In the U.S.A. (800) 443-5853 or Fax (425) 446-5116 In Europe/M-East/Africa +31 (0) 40 2675 200 or Fax +31 (0) 40 2675 222

In Canada (800)-36-FLUKE or Fax (905) 890-6866 From other countries +1 (425) 446-5500 or Fax +1 (425) 446-5116 Web access: www.fluke.com

©2012 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice. 9/2012 4234267A_AR

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.