

تحليل شامل للفرق بين قاطعي التيار الكهربائي DZ47-60 C32 و NXB-63 D32: أيهما الأنسب لاحتياجاتك

Category: تقنية

2025 written by www.Mbsmgroup.tn | 29 مارس،



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

“توضيح الفرق بين المفتاحين الكهربائيين DZ47-60 C32 و NXB-63 D32 من حيث التصميم، القدرة التشغيلية والتصنيف الزمني.”

“المفتاح الكهربائي DZ47-60 C32 يتميز بتصنيف زمني سريع، بينما يتحمل NXB-63 D32 تيارات بداية أكبر بكثير مما يجعله مناسباً للأحمال الثقيلة.”

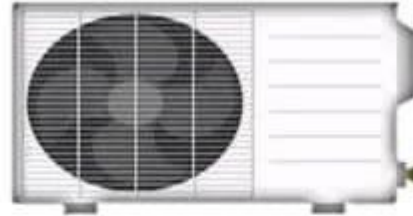
“مقارنة دقيقة بين نوعين من القواطع الكهربائية المستخدمة في الأنظمة المنزلية والصناعية.”

دليل شامل لفهم وحدات التكييف: HP، KJ، BTU، TR، وLRA لاختيار الأنسب بسهولة

Category: شروحات ودروس

2025 written by www.Mbsmgroup.tn | 29 مارس،

Split AC HP,TR,...



R-22 220V Single ph

| HP | TR | BTU/HR | KJ/HR | LRA |
|------|------|---------|---------|---------|
| 0.75 | 0.5 | 8,150 | 8,600 | 15.0A |
| 1 | 0.75 | 9,000 | 9,495 | 20.0A |
| 1.5 | 1.0 | 12,000 | 12,660 | 33.0A |
| 2 | 1.5 | 18,000 | 18,990 | 52.0A |
| 2.5 | 2 | 24,000 | 25,320 | 62.0 A |
| 3 | 2.5 | 30,000 | 31,650 | 82.0 A |
| 4 | 3 | 36,000 | 37,980 | 105.0 A |
| 5 | 4 | 48,000 | 50,640 | 123.0 A |
| 6 | 5 | 60,000 | 63,300 | 141.0 A |
| 12 | 10 | 120,000 | 126,600 | 239.0 A |

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

“تعرف على كيفية تحديد قدرة وحدة التكييف باستخدام الوحدات المختلفة مثل HP, TR, BTU, KJ و LRA لضمان اختيار الأنسب لاحتياجاتك.”
“هل تحتاج إلى فهم الفرق بين الحصان (HP) والطن التبريدي (TR)؟ دليل شامل يوضح العلاقة بين هذه الوحدات وكيفية تحويلها.”
“تجنب الأخطاء عند شراء أو صيانة وحدة تكييف من خلال فهم مفاهيم مثل BTU, LRA، وكفاءة الطاقة.”
“اطلع على الجداول والتحويلات السريعة التي تساعدك في حساب قدرة التبريد

المكثف لا يسمح بالتغير المفاجئ في

!!

Category: تقنية

2025 written by www.Mbsmgroup.tn | 29 مارس،



المكثف لا يسمح بالتغير المفاجئ في :

A. **الجهد**

B. **القدرة**

C. **التيار**

D. **لا شيء**

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

المكثف (Capacitor) هو عنصر إلكتروني يُخزن الطاقة في مجال كهربائي. إحدى أهم خصائصه هي منع التغير المفاجئ في الجهد عبر طرفيه. عند تطبيق جهد على المكثف، لا يرتفع الجهد فجأة، بل يتغير تدريجيًا مع مرور الوقت وفقًا لقيمة سعته والمقاومة في الدائرة. هذه الخاصية تجعل المكثف مفيدًا في تطبيقات مثل تنعيم الإشارات وتصفية الترددات، حيث يعمل على امتصاص التغيرات السريعة في الجهد.