

تحليل شامل للفرق بين قاطعي التيار

الكهربائي NXB-63 و DZ47-60 C32

D32: أيهما الأنسب لاحتياجاتك

تقنية : Category

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



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

"توضيح الفرق بين المفتاحين الكهربائيين C32 و D32 من NXB-63 و DZ47-60 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."

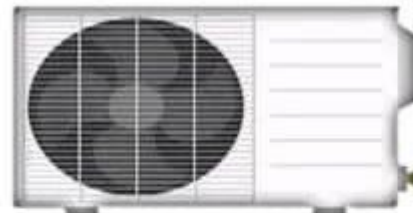
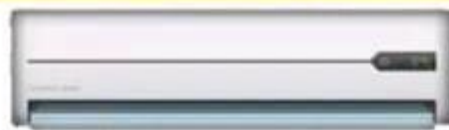
دليل شامل لفهم وحدات التكييف: HP, LRA, TR, BTU, KJ لاختيار الأنسب

بسهولة

Category : شروحات و دروس

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

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 LRA، HP، TR، BTU، KJ 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"

المناسبة لمساحة غرفتك.”

المكثف لا يسمح بالتغيير المفاجئ في

!!

تقنية :Category

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



المكثف لا يسمح بالتغيير المفاجئ في:

A. **الجهد**

B. **القدرة**

C. **التيار**

D. **لا شيء**

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

المكثف (Capacitor) هو عنصر إلكتروني يخزن 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 تدريجياً مع مرور الوقت وفقاً لقيمة سعته والمقاومة في الدائرة. هذه الخاصية تجعل المكثف مفيداً في تطبيقات مثل تنعيم الإشارات وتصفية الترددات، حيث يعمل على امتصاص التغيرات السريعة في الجهد.