

MYP ENERGY

عاكس ثلاثي الطور من النوع L متصل بالشبكة



نظرة عامة

يغطي هذا المنتج نطاق طاقة يتراوح من 75 كيلو واط إلى 125 كيلو واط، ويدمج الوظائف الأساسية مثل اكتشاف السلسلة واسترداد PID والحماية عالية المستوى، ويتوافق بشكل صارم مع المعايير الوطنية بما في ذلك 32004-2018 T/NB وT37408-2019/GB، مما يلبي بدقة متطلبات الطاقة العالية والموثوقية العالية للسيناريوهات الصناعية والتجارية الكبيرة.

عاكس ثلاثي الطور من النوع L متصل بالشبكة

عواكس متصلة بالشبكة أحادية الطور من / تيار السلسلة يصل إلى 20 أمبير، مناسب لألواح الكهروضوئية ذات التيار الكبير / مراقبة استهلاك الأحمال على مدار 24 ساعة

يغطي العاكس المرتبط بالشبكة ثلاثي الطور من سلسلة G3-T FoxESS نطاق طاقة يتراوح من 3 كيلو واط إلى 25 كيلو واط، مع المزايا الأساسية بما في ذلك التكيف مع الجهد الكهربائي الواسع وكفاءة التحويل العالية ...

للعمل محوالت عدة ربط يمكن / من الطور أحادية المنخفض الجهد ذات الطاقة تخزين عواكس S6-EH1P (12-18)K03-NV-YD-L معاً لتكوين شبكة مصغرة / يدعم منفذين احتياطيين للتحكم الذكي في الأحمال المهمة وغير المهمة

عواكس تخزين الطاقة ذات الجهد المنخفض أحادية الطور من / القدرة على التحميل الزائد بنسبة 200% لمدة 10 ثوان / يمكن ربط عدة محوالت للعمل معاً لتكوين شبكة مصغرة عاكس هجين ثلاثي الطور ببطارية عالية الجهد

عواكس متصلة بالشبكة أحادية الطور من / مظهر جديد ، التشغيل المريح من خلال تطبيق البلوتوث / تيار السلسلة يصل إلى 20 أمبير، مناسب لألواح الكهروضوئية ذات التيار الكبير

الزائد التحميل على القدرة / من الطور أحادية المنخفض الجهد ذات الطاقة تخزين عواكس S6-EH1P (12-18)K03-NV-YD-L بنسبة 200% لمدة 10 ثوان / يمكن ربط عدة محوالت للعمل معاً لتكوين شبكة مصغرة

عواكس متصلة بالشبكة أحادية الطور من / تيار السلسلة يصل إلى 20 أمبير، مناسب لألواح الكهروضوئية ذات التيار الكبير / مراقبة استهلاك الأحمال على مدار 24 ساعة

الطاقة حمل زيادة تحمل على القدرة / من الطور أحادية المنخفض الجهد ذات الطاقة تخزين عواكس S6-EH1P8K-L-PRO الاحتياطية بنسبة 200% لمدة 10 ثوان / يصل تيار الشحذ/التفريغ إلى 190 أمبير كحد أقصى

نظام أداء لتعظيم ومثالي وموثوق فعال - 125K-HV EU بالشبكة المتصل الطور ثلاثي Solis الطاقة محول اكتشف · Oct 30, 2025
الطاقة الشمسية لديكسلسلة GC-S5 (100-125) K عبارة عن عاكس شمسي ثلاثي الطور، وهو مناسب لأنظمة الطاقة الشمسية
الصناعية والتجارية. ...

سوليس ND-LV-K07(80-100) GC3P-S6 هو عاكس عالي الطاقة ثلاثي الطور متصل بالشبكة، مصمم لمشاريع الطاقة الشمسية
التجارية والصناعية والخدمية واسعة النطاق. يوفر هذا الطراز طاقة تتراوح بين 80 كيلوواط و100 كيلوواط، مما يضع معياراً جديداً للكفاءة ...

يمكن مراجعة مجموعة من العاكسات ثلاثية الطور عالية الأداء لأنظمة الشمسية والهجينة والمتصلة بالشبكة والأنظمة غير المتصلة
بالشبكة. تتميز هذه الآلات عالية الجهد للتطبيقات التجارية والصناعية بسهولة المراقبة وانخفاض تكاليف الصيانة لتلبية أكبر احتياجات
الطاقة.

نظام أداء لتعظيم ومثالي وموثوق فعال - 125K-HV EU بالشبكة المتصل الطور ثلاثي Solis الطاقة محول اكتشف · Oct 30, 2025
الطاقة الشمسية لديك

بمجرد تركيب عاكس الشمسي ثلاثي الطور في المنزل أو المكتب، يمكنك استخدام الكهرباء المولدة لتلبية احتياجاتك اليومية مثل
الإضاءة، الشحن، وما إلى ذلك.

يغطي العاكس المرتبط بالشبكة ثلاثي الطور من سلسلة G2-R FoxESS نطاق طاقة يتراوح من 75 كيلو واط إلى 125 كيلو واط، مع
المزايا الأساسية بما في ذلك التكيف مع الجهد الكهربائي الواسع وكفاءة التحويل العالية ...

معاً للعمل محوالت عدة ربط يمكن / من الطور أحادية المنخفض الجهد ذات الطاقة تخزين عواكس S6-EH1P (3-10)K-L-PLUS
لتكوين شبكة مصغرة / القدرة على التحميل الزائد بنسبة 200% لمدة 10 ثوان

تُستخدم تقنية (SVPWM) على نطاق واسع في المحولات ثلاثية الطور المتصلة بالشبكة الكهربائية، ونظراً لأن العاكس الإضافي يزيل
التموج الحالي في تيار الشبكة؛ فإنه يتطلب استجابة سريعة، وهناك تقنية (HCC) تلبية متطلبات التحكم في العاكس المساعد.

في و خاصة ،العاكسات خلال من الطاقة شبكات إلى البديلة الطاقة مصادر من عليها الحصول يتم التي الطاقة نقل يتم · May 12, 2022
التطبيقات عالية الطاقة، كما يتم استخدام محولات ثلاثية الطور، وفي التطبيقات منخفضة ...

تعد محولات الطاقة ثلاثية الطور LV-K(5-10) GR3P-S5 من المعدات المفضلة والموثوقة لمحطات الطاقة الكهروضوئية السكنية

والصناعية الصغيرة والتجارية.

للعمل محوالت عدة ربط يمكن / من الطور أحادية المنخفض الجهد ذات الطاقة تخزين عواكس S6-EH1P (12-18)K03-NV-YD-L
معا لتكوين شبكة مصغرة / يدعم منفذين احتياطين للتحكم الذكي في الأحمال المهمة وغير المهمة

اتصل بنا

لطلبات الكتالوج، الأسعار، أو الشراكات، يرجى زيارة:
<https://mypetroleum.co.za>