

Solis-6300-MV

محطة MV من Solis

عاكس بقدرة 1500 فولت Solis 255K

منتجات موثوقة

- تثبيت لوحة الجهد المنخفض والعاكس
- ووحدة التغذية الحلقية بشكل مستقل
- متوافقة مع المعدات ذات العلامة
- التجارية الدولية الرائدة بجودة موثوق بها

سهولة التشغيل والصيانة

- تصميم صيانة أمامي كامل
- تصميم معياري لمعدات الجهد المتوسط،
- سهولة الاستبدال

التوصيل المتكامل

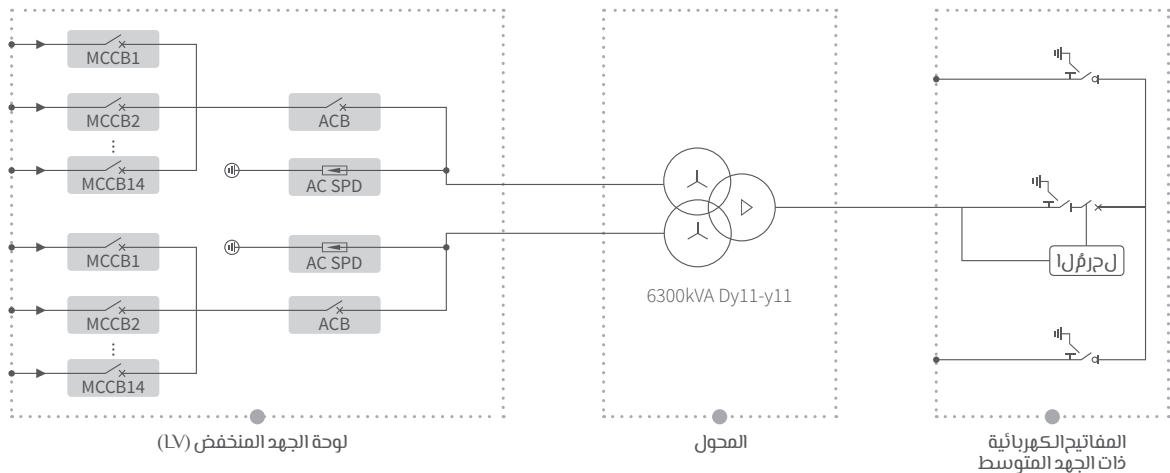
- مجموعة التوزيع الفرعي الرئيسي بقدرة 6.3 ميغا
- واط، هي الأكثر انتشاراً في جميع أنحاء العالم
- يتم التوصيل بواسطة حاوية من حجم 20 قدم،
- سهولة النقل

تركيب سهل

- حل شامل، من العاكس إلى المحولات الرافعة للجهد
- عندما يتم رفع الحاوية على الأرضية، يتوجب فقط
- توصيل كابلات الجهد المنخفض والجهد المتوسط



مخطط الدائرة الكهربائية



Solis-6300-MV

نشرة البيانات

Solis-6300-MV	نماذج
لوحة الجهد المنخفض (LV)	
250 A / 800 Vac / 3P, 14 × 2 pcs	مواصفات القاطع الكهربائي المقولب (MCCB)
3200 A / 800 Vac / 3P, 1 × 2 pcs	مواصفات قاطع التيار الهوائي (ACB)
الموصل النحاسي	طريقة الاتصال بالمحول
العاكس	
الزيت العازل	نوع العاكس
6300 kVA @ 40°C	قدرة الخرج المقدرة
6930 kVA @ 40°C 3h	الحد الأقصى لقدرة الخرج
0.8 kV / 20 - 35 kV	الجهد المنخفض / المتوسط (LV / MV)
2577 A × 2	الحد الأقصى لتيار الدخل
±2 × 2.5%	التوصيل بالجهد العالي (HV)
Dy11y11	مجموعة المتجهات
50 Hz / 60 Hz	تردد
ONAN	نوع التبريد
7.5%	المقاومة
الزيت المعدني (اختياري: زيت نباتي)	نوع الزيت
الألمونيوم (اختياري: النحاس)	مادة الملف
A	فئة العزل
كابل	نموذج التوصيل بالمفاتيح الكهربائية ذات الجهد المتوسط
المفاتيح الكهربائية ذات الجهد المتوسط	
SF6	نوع العزل
24 - 36 kV	الجهد المقدر
630 A	التيار المقنن
20 kA / 1 s	خطأ قوس كهربي داخلي
3 مخفيات	الكمية من المخفي
الحماية	
نوع التيار المتردد II + I	الحماية من زيادة الجهد المنخفض
قاطع دائرة	حماية مدخلات التيار المتردد
درجة حرارة الزيت، ومستوى الزيت، وضغط الزيت	حماية المحولات
كشف الدخان، إضاءة الطوارئ	الحماية من الحرائق
البيانات العامة	
6058 × 2896 × 2438 mm	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
24 T	وزن تقريبي
-25 ~ +60°C	نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
1000m (قياسي)	الارتفاع الأقصى للتشغيل
5kVA / 230 V (اختياري: بحد أقصى 40kVA)	مزود الطاقة الاحتياطي
1kVA 30min (اختياري: بحد أقصى 2kVA 2h)	UPS
IP54	درجة الحماية
0 - 95%	نطاق الرطوبة النسبية المسموح به
RS485, Ethernet, Optical fiber	الاتصال
IEC 60076, IEC 62271, IEC61439	الامتثال