

S11 A3N 48

Regülatör

S11 A3N 48

Alüminyum Sargı Trifaze Mikroişlemcili Voltaj Regülatörü

Teknik Bilgiler

Şebeke Giriş

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Güç | 2500 KVA |
| Güç Faktörü | 0.8 |
| Giriş Voltajı Düzeltme Aralığı | 275/450 V |
| Çalışma Frekansı | 50 Hz, ± %5 |
| Akım Kapasitesi | 3x3000 amper |

Regülatör Çıkış

| | |
|-------------------------|---|
| Çıkış Voltajı | 380 VAC (+/- %1) |
| Aşırı Yüklenme | 10 saniye, %200 yükte |
| Düzeltme (Kontrol) Hızı | ~ 90 Volt / Saniye |
| Çalışma Tekniği | RISC Mikroişlemci kontrollü tam otomatik servo kontrol |
| Çıkış Koruması | Aşırı akım, düşük gerilim, yüksek gerilim koruma(Opsiyonel) |

Genel

| | |
|--------------------------|--|
| Gösterge ve Butonlar | True RMS sayısal voltmetre |
| Mekanik Bypass | Var |
| Kontrol | RISC Mikroişlemci kontrollü tam otomatik servo kontrol |
| Koruma Sınıfı | IP20 |
| Ebatlar G x D x Y (cm) | 3x(132x210x246) |
| Ağırlık | 11-12 Ton |
| Kullanılan Varyak Sayısı | 72 adet 12,5 kva varyak |
| Kullanılan Motor | 3 adet 6306 motor |
| Kullanılan Şalter | 3 adet 1000 amper enversör özengilli salter/ 3 adet 1000 amper özengilli aç-kapa şalter |