

S11 A3N 29



Regülatör

S11 A3N 29

Alüminyum Sargı Trifaze Mikroşlemcili Voltaj Regülatörü

Teknik Bilgiler

Şebeke Giriş

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Güç | 22,5 KVA |
| Güç Faktörü | 0.8 |
| Giriş Voltajı Düzeltme Aralığı | 275/450 V |
| Çalışma Frekansı | 50 Hz, \pm %5 |
| Akım Kapasitesi | 3x27 amper |

Regülatör Çıkış

| | |
|-------------------------|---|
| Çıkış Voltajı | 380 VAC (\pm %1) |
| Aşırı Yüklenme | 10 saniye, %200 yükte |
| Düzeltme (Kontrol) Hızı | \sim 150 Volt / Saniye |
| Çalışma Tekniği | RISC Mikroşlemci kontrollü tam otomatik servo kontrol |
| Çıkış Koruması | Kısa devre, aşırı akım, düşük gerilim, yüksek gerilim koruma(Opsiyonel) |

Genel

| | |
|--------------------------|---|
| Gösterge ve Butonlar | True RMS sayısal voltmetre |
| Mekanik Bypass | Var |
| Kontrol | RISC Mikroşlemci kontrollü tam otomatik servo kontrol |
| Koruma Sınıfı | IP20 |
| Ebatlar G x D x Y (cm) | 52x50x113 |
| Ağırlık | 155 kg |
| Kullanılan Varyak Sayısı | 3 adet 2,5 kva varyak |
| Kullanılan Motor | 3 adet 313 motor |
| Kullanılan Şalter | 1 adet 6x40 amper kutup değiştirci kilitli şalter |