

## S11 A3N 27



### Regülatör

## S11 A3N 27

Alüminyum Sargı Trifaze Mikroşlemcili Voltaj Regülatörü

### Teknik Bilgiler

#### Şebeke Giriş

Güç	10,5 KVA
Güç Faktörü	0.8
Giriş Voltajı Düzeltme Aralığı	275/450 V
Çalışma Frekansı	50 Hz, ± %5
Akım Kapasitesi	3x12 amper

#### Regülatör Çıkış

Çıkış Voltajı	380 VAC ( +/- %1 )
Aşırı Yüklenme	10 saniye, %200 yükte
Düzeltme (Kontrol) Hızı	~ 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	100 kg
Kullanılan Varyak Sayısı	3 adet 1 kva varyak
Kullanılan Motor	3 adet 313 motor
Kullanılan Şalter	1 adet 6X16 amper kutup deęiřtirci kilitleli şalter