

## S11 A3N 39

### Regülatör

## S11 A3N 39

Alüminyum Sargı Trifaze Mikroişlemcili Voltaj Regülatörü

### Teknik Bilgiler

#### Şebeke Giriş

Güç	300 KVA
Güç Faktörü	0.8
Giriş Voltajı Düzeltme Aralığı	275/450 V
Çalışma Frekansı	50 Hz, $\pm$ %5
Akım Kapasitesi	3x360 amper

#### Regülatör Çıkış

Çıkış Voltajı	380 VAC ( $\pm$ %1 )
Aşırı Yüklenme	10 saniye, %200 yükte
Düzeltme (Kontrol) Hızı	$\sim$ 90 Volt / Saniye
Çalışma Tekniği	RISC Mikroişlemci 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 Mikroişlemci kontrollü tam otomatik servo kontrol
Koruma Sınıfı	IP20
Ebatlar G x D x Y ( cm )	210x73x136
Ağırlık	1150 kg
Kullanılan Varyak Sayısı	6 adet 15 kva varyak
Kullanılan Motor	3 adet 616 motor
Kullanılan Şalter	1 adet 400 amper enversör özengilli salter/1 adet 400 amper aç-kapa özengilli şalter