

S11 A3N 33



Regülatör

S11 A3N 33

Alüminyum Sargı Trifaze Mikroişlemcili Voltaj Regülatörü

Teknik Bilgiler

Şebeke Giriş

Güç	75 KVA
Güç Faktörü	0.8
Giriş Voltajı Düzeltme Aralığı	275/450 V
Çalışma Frekansı	50 Hz, \pm %5
Akım Kapasitesi	3x90 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 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)	77x66x125
Ağırlık	350 kg
Kullanılan Varyak Sayısı	3 adet 7,5 kva varyak
Kullanılan Motor	3 adet 414 motor
Kullanılan Şalter	1 adet 6x100 amper kutup değiştirici kilitleli şalter