

S11 A3N 42

Regülatör

S11 A3N 42

Alüminyum Sargı Trifaze Mikroişlemcili Voltaj Regülatörü

Teknik Bilgiler

Şebeke Giriş

Güç	600 KVA
Güç Faktörü	0.8
Giriş Voltajı Düzeltme Aralığı	275/450 V
Çalışma Frekansı	50 Hz, \pm %5
Akım Kapasitesi	3x727 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)	212x75x210
Ağırlık	2400 kg
Kullanılan Varyak Sayısı	12 adet 12,5 kva varyak
Kullanılan Motor	3 adet 559 motor
Kullanılan Şalter	1 adet 1000 amper enversör özengilli şalter /1 adet 1000 amper aç-kapa özengilli şalter