

S11 A3N 43

Regülatör

S11 A3N 43

Alüminyum Sargı Trifaze Mikroişlemcili Voltaj Regülatörü

Teknik Bilgiler

Şebeke Giriş

Güç	800 KVA
Güç Faktörü	0.8
Giriş Voltajı Düzeltme Aralığı	275/450 V
Çalışma Frekansı	50 Hz, \pm %5
Akım Kapasitesi	3x970 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)	3x(117x120x170)
Ağırlık	4000 kg
Kullanılan Varyak Sayısı	24 adet 12,5 kva varyak
Kullanılan Motor	3 adet 721 motor
Kullanılan Şalter	3 adet 400 amper enversör özengilli salter/3 adet 400 amper özengilli aç-kapa şalter