

“ 2A SVR ” Serisi Statik Elektronik Voltaj Regülatörü Teknik Özellikleri

Giriş Gerilimi Sınırları	: 1F + N (165 – 265) V AC Arası 1F + F (285 – 460) V AC Arası
Çıkış Gerilimi	: 3 x (220 / 380) V AC ; ± % 2
Azami Çıkış Akımı	: A Beher Faz
Çıkış Dalga Şekli	: Sinüsoidal
Çalışma Frekansı	: 50 Hz.; ± %5
Cevap Hızı	: 20 mili saniye
Düzelme Hızı	: 5000 Volt / Saniye
Teknoloji	: SCR Tap Changer – Zero Current Transfer
Kontrol	: Multi-Mikroişlemci Kontrol
Verim	: > % 97 (nominal şartlarda, tam yükte)
Çalışma Sıcaklığı	: - 10 C° ile + 50 C° arası (özel soğutma ünitesi)
Korumalar	: Pasif ve elektronik koruma (aşırı gerilim, düşük gerilim Aşırı Akım, peak, surge, sag ve spike koruması)
Gösterge	: Beher Faz 4 x 20 alfanumerik LDC ekran
Filtre	: Sistem girişinde elektrik gürültüleri süzücü özel filtre sistemi ve şebeke filtreleri bulunmaktadır.
By Pass	: Manuel By Pass
Kontrol Paneli	: Dokunmatik tuş takımı
Bağıl Nem	: % 90 (Yoğunlaşmasız)
Akustik Gürültü	: 50 dB (A)'dan az
Koruma Sınıfı	: Ip 21
Standartlar	: EN50091-1 / EN62040-1 (Güvenlik) EN50091-2 / EN62040-2 (EMC)
Çalışma Süresi	: Kesintisiz