

## IMPACT 3XX Serisi Statik Voltaj Regülatörü Teknik Özellikleri (3 faz giriş - 3 faz çıkış)

MODEL	IMP-315	IMP-320	IMP-330	IMP-345	IMP-360	IMP-375	IMP-390	IMP-3120	IMP-3150	IMP-3200	IMP-3250	IMP-3300	IMP-3400	IMP-30000
Güç	15 kVA	22,5 kVA	30 kVA	45 kVA	60 kVA	75 kVA	90 kVA	120 kVA	150 kVA	200 kVA	250 kVA	300 kVA	400 kVA	500kVA-2000kVA
Güç Faktörü	0.90													
GRİS														
Giriş Gerilimi	380 VAC 3 Faz + Nötr													
Giriş Gerilim Toleransı	275 V AC - 430 V AC [155 - 480 V AC opsiyonel]													
Giriş Frekansı	50 Hz. [60 Hz. ops.] ± %5													
Giriş Bağlantısı	Uygun kapasitede klemens grubu ile													
ÇIKIŞ														
Çıkış Gerilimi	380 VAC													
Çıkış Gerilim Toleransı	± % 2													
Çıkış Akımı	19 A	29 A	38 A	58 A	78 A	96 A	116 A	155 A	195 A	257 A	320 A	385 A	510 A	---
Aşırı Yük (Mikroişlemci kontrollü Elektronik Koruma)	%101 - %125 yükte 3 dk. %126 - %150 yükte 10 sn. %151 ve yukarısında 0.1 sn içinde aşırı yük koruması ile çıkışını kapatır.													
Çıkış Frekansı	50 Hz. [60 Hz. ops.] ± %5													
Düzeltilme Hızı	Min. - 500 V / sn													
Verim	Min. - % 90													
Çıkış Bağlantısı	Uygun kapasitede klemens grubu ile													
LCD Gösterge	4x16 karakter LCD gösterge ile: Giriş gerilimi, çıkış gerilimi, Çıkış yük yüzdesi, çıkış frekansı, regülatör durum ve arıza bilgileri, aşırı yük uyarısı, aşırı ısı uyarısı, giriş hatası uyarısı v.b. bilgiler izlenebilmektedir.													
Haberleşme	RS-232 haberleşme ara birimi ve SNMP ile uzaktan izleme modülü ve yazılım desteği [opsiyonel]													
KORUMA														
Çıkış Gerilim Koruma	Çıkış gerilimi 310 V AC - 395 V AC dışında çıktığında çıkışı kontaktörle kapatma													
Akım Koruma	1- Giriş ve/veya çıkışta MCB ile aşırı yük için sigorta koruması 2- Mikroişlemci ile elektronik aşırı akım koruma													
Faz Koruma [Op.]	Giriş Faz sırasının hatalı olması durumunda çıkış voltajını keserek yükleri koruma [opsiyonel]													
By - pass	Arıza ve bakım durumları için manuel by - pass													
Yüksek Gerilim Koruması	Cihaz gücüne ve koruma sınıfına göre uygun değerlerde yüksek gerilim ve yıldırım koruma üniteleri kullanılmaktadır. [opsiyonel]													
RFI Filtre / Harmonik Filtre	Sebekeden kaynaklanan gürültüleri filtrelemek için; Giriş ve/veya çıkışa RFI filtre veya HARMONİK FITRE konulabilir [opsiyonel]													
İzolasyon Transformatörü	Özel uygulamalarda kullanılmak üzere çıkış veya girişte İZOLASYON TRANSFORMATÖRÜ [opsiyonel]													
ÇEVRE KOŞULLARI														
Maksimum Sıcaklık	-10 °C ~ +40 °C													
Çalışma Yüksekliği	2000 m													
Bağıl Nem	% 95 Yoğunlaşmayan													
Akustik gürültü	< 50 dB													
Boyutlar [GxDxY] cm	32 x 80 x 73			55 x 80 x 130				100 x 75 x 150			105 x 80 x 200			---