

| MODEL NO                       | 12  | 24   | 36   | 48   | 60   | 72   | 84    | 96    | 110   |
|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Çıkış Akımı (A)                | 250   | 250  | 155  | 115  | 93   | 72   | 105   | 57    | 55    |
| Çıkış Dc Gerilimi (V)          | 12  | 24   | 36   | 48   | 60   | 72   | 84    | 96    | 110   |
| <b>GİRİŞ</b>                   |   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Giriş Faz Sayısı               | 1/3 Faz   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Giriş Faz Gerilimi Toleransı   | ±20%  |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Giriş Frekansı                 | 45-65 Hz  |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Güç Faktörü                    | >0,92   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| <b>ÇIKIŞ</b>                   |   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Çıkış Gerilimi (V)             | 12  | 24   | 36   | 48   | 60   | 72   | 84    | 96    | 110   |
| Çıkış Gerilimi Ayar Sahası (V) | 0-15  | 0-30 | 0-45 | 0-60 | 0-75 | 0-90 | 0-105 | 0-120 | 0-135 |
| Hızlı Şarj Gerilimi (V)        | 100-120% arası kullanıcı tanımlı  |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Maksimum Çıkış Akımı (A)       | 105% Nominal Akım Değeri  |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Çıkış Dalgalanması             | ±0,5% RMS AC Çıkış Gerilimi   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Dinamik Cevabı                 | <2% Nominal Değer   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Çıkış Koruma                   | Elektronik kısa devre/Aşırı gerilim/Ters gerilim koruma/Aşırı sıcaklık/Aşırı akım/±DC kaçak akım koruma |      |      |      |      |      |       |       |       |
| <b>GENEL</b>                   |   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Soğutma                        | Zorlamalı (fan ile)   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| İzolasyon Gerilimi             | 2000 VAC çıkış/şase arası   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Verim                          | >90%  |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Çalışma Sıcaklığı              | 0-50 °C   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Bağıl Nem                      | 5-90%   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Giriş/Çıkış Bağlantıları       | Klemens   |      |      |      |      |      |       |       |       |
| Sigortalar                     | Giriş-Çıkış için termik manyetik otomat, Akü otomatı (LVD opsiyonu seçildiği takdirde)                  |      |      |      |      |      |       |       |       |

| EKİRAN BİLGİLERİ        |  |
|-------------------------|--|
| Lcd Ekran Panel         | Gerilim, Akım, Sıcaklık, Şarj ve Durum Bilgileri (alfanümerik) |
| Led Gösterim Bilgileri  | Aşırı yük, Şebeke var, Akü, Yük, LVD, Hata Bilgisi             |
| STANDARTLAR             |  |
| Kabin Koruma Sınıfı     | IP 20  |
| Emc                     | EN61204-3  |
| Emniyet                 | EN60335-1/EN60950  |
| OPSİYONLAR              |  |
| Harici Alarm Kontakları | Normalde Açık veya Kapalı (7 adet kuru kontak)                 |
| Lvd                     | DC Düşük Gerilim Koruma  |
| Paralleleme Kartı       | 7 üniteye kadar paralellemeimkanı                              |
| BOYUTLAR                |  |
| Net Ağırlık (Kg)        | 21   |
| Boyutlar (ExBxY) (mm)   | 245 × 450 × 410  |