

PWR 33i UPS (10 - 650 kVA)

| PWR 33i SERİSİ 3 FAZ GİRİŞ - 3 FAZ ÇIKIŞLI KGK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|------------------|---------|---------|-------------------|---------|---------|---------------|---------|---------------|--|---------------|
| MODEL | 33i-10 | 33i-15 | 33i-20 | 33i-30 | 33i-40 | 33i-60 | 33i-80 | 33i-100 | 33i-120 | 33i-160 | 33i-200 | 33i-250 | 33i-300 | 33i-400 | 33i-500 | 33i-650 | | |
| Güç(kVA) | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 650 | | |
| GİRİŞ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voltaj | 220/380 VAC (240/415 VAC) 3 FAZ + N, +/-%20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| By-pass Voltajı | 220/380 VAC (240/415 VAC) 3 FAZ + N, +/-%20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Giriş frekansı | 50Hz (60Hz Özel sipariş) +/- %5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMI | EN50091-2 Class A. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Giriş voltajı tolerans dışı koruması | Elektronik voltaj koruması | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÇIKIŞ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Güç (kW) | 8 | 12 | 16 | 24 | 32 | 48 | 64 | 80 | 96 | 128 | 160 | 200 | 240 | 320 | 400 | 520 | | |
| Güç faktörü | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voltaj | 220/380 VAC (240/415 VAC) 3 FAZ + N, +/- %1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frekans | 50Hz / 60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frekans toleransı | +/- 2% (senkron) +/- 0,2% (serbest çalışma) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frekans stabilitesi (serbest çalışma) | %0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verim | > %92 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crest faktörü | 3:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aşırı yük koruması | %100 - %125 yükte: 10 dakika.. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | %125 - %150 yükte: 1 dakika. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | >%150 yükte: statik by-pass. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kısa devre koruması | Direkt olarak IGBT akım koruması | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voltaj tolerans dışı koruması | Elektronik voltaj tolerans koruması | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THD (at 100% lineer yükte) | < %2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKÜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tip | Tam kapalı kuru tip-Bakım gerektirmeyen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akü çalışma sıcaklığı | 25 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akü koruması | Otomatik devre kesici | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akü voltajı koruması | Elektronik akü voltajı tolerans dışı koruması | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akü test | Otomatik her 72 saatte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GENEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arayüz | 2x16 karakter LCD panel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haberleşme | Kuru kontak ve RS232 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yazılım | Windows uyumlu KGK Yazılımı | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aşırı sıcaklık koruması | Elektronik aşırı ısı koruması | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sıcaklık aralığı | 0 C - 40° C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koruma sınıfı | IP20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nem (yoğunlaşmamış) | %90 max | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yükseklik | < 1000 m deniz seviyesinden | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gürültü seviyesi | < 50 dBA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boyutlar (G x D x Y) mm | 450 x 650 x 1200 | | | 690 x 865 x 1340 | | | | 815 x 820 x 1670 | | | 1200 x 860 x 1900 | | | 1790x945x2100 | | 3540x945x2100 | | 4540x945x2100 |