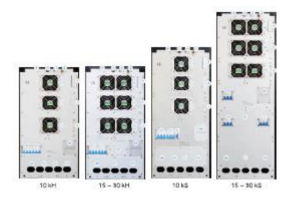


DEFENDER 33 SERİSİ

3/3 FAZ, ON - LINE Double Conversion TEKNOLOJİ / 10 KVA. ~ 30 KVA.

- * IGBT Doğrultucu & İnverter
- *DSP Dijital İşlemci Teknolojisi
- *Yüksek Frekans Gerçek Double Conversion (çift Çevrim) Teknoloji
- * Aktif Giriş Güç Faktörü Düzeltme (APFC) Özelliği, (0,99)
- *Geniş Giriş Gerilim Aralığı Özelliği ; 190-485 Vac.
- *Yüksek Çıkış Güç Faktörü 0,9
- *Şebekeden veya Aküden Başlama (Cold Start) Özelliği
- *Otomatik Frekans Algılama Özelliği
- *50/60 Hz. Frekans Konvertörü Modu
- *%98 e varan Yüksek verim (ECO Mode)
- * Yüke Duyarlı Otomatik Fan Kontrol Hızı Özelliği
- * Kullanıcı tarafından ayarlanan yük kapasitesine göre otomatik güç açma / kapatma
- *Seçilebilir Akü adeti 14/16/18/20
- *Kompakt yapı, küçük tasarım
- *Kullanıcı Dostu; LCD+LED ekran, çok fonksiyonlu tuşlar ile kolay kullanım
- *Sıfır transfer zamanı Özelliği
- *ECO Mode Özelliği sayesinde Enerji tasarrufu
- * Hızlı Şarj Sistemi sayesinde 4 saate aküleri %90 kapasiteye ulaştırma
- * Gelişmiş Akü Yönetimi (ABM), Otomatik flot / Equaziling Şarj kontrolü sayesinde uzun Akü Ömrü
- *Jeneratör ile uyumlu Çalışma Özelliği
- *Etkili Yazılım ve Donanım, alarm hafıza kaydı Özelliği
- *Standart Acil Durdurma (EPO) Özelliği
- *Standart Bakım (Mekanik) Bypass Şalteri
- *Standart RS 232 / USB Haberleşme portu
- *RS 485/SNMP/AS400 Haberleşme çıkışları (Opsiyonel)
- *N+1, 6 Üniteye Kadar Paralel Çalışma Özelliği (Opsiyonel)
- *Ekstra Akü Bağlanabilme Özelliği (Opsiyonel)
- *Elektromanyetik Uyumluluk / CE SERTİFİKASI

















MODEL	DEFENDER 3310	DEFENDER 3315	DEFENDER 3320	DEFENDER 3330
GÜÇ (VA)	10 KVA	15 KVA	20 KVA	30 KVA
GÜÇ (W)	9 KW	13,5 KW	18 KW	27 KW
Giriş				
Gerilim	3F+N; 360 Vac. / 380 Vac. / 400 Vac. / 415 Vac.			
Gerilim Aralığı	277 ~ 485 Vac.(<%50 Yük)			
	190 ~ 277 Vac. (%50-%100 Yük)			
Frekans	50 – 60 Hz. (Otomatik Algılama)			
Frekans Aralığı	40-70 Hz. ± % 0,5			
Giriş Güç Faktörü	≥0,99			
Toplam Harmonic Distorsion (THDI)	≤%5			
Bypass Gerilim Aralığı	-%40 ~ +%15 Vac. (Ayarlanabilir)			
ÇIKIŞ				
Gerilim	3F+N; 360 Vac. / 380 Vac. / 400 Vac. / 415 Vac. – LCD Panelden seçilebilir			
Gerilim Regülasyonu	±%1			
Frekans	Şebeke ile senkron; 45~55 Hz. Yada 45~55 Hz. / Aküden çalışmada 50 / 60 Hz. ± 0,1 Hz.			
Dalga Şekli	Tam Sinüs			
Crest Factor	3:1			
Harmonic Distortion	Lineer Yükte ≤ %2 ; Non Lineer Yükte ≤ %5			
Transfer Zamanı	Şebekeden akü moduna ; 0 ms / İnvertörden Bypass moduna : 0 ms			
İnvertör Aşırı Yük Kapasitesi	%102 - %125 Yükte 10 Dk. sonra BYPASS %125 - 150 Yükte 1 Dk. sonra BYPASS >%150 Yükte 0,5 sn. sonra BYPASS %102 - %125 Yükte 20 Dk. sonra BYPASS			
Daniel Ann. Will Managhari				
Bypass Aşırı Yük Kapasitesi	%102 - %125 YUKTE 20 DK. SONTA BYPASS %125 - 150 Yükte 2 Dk. sonra BYPASS			
	>%150 Yükte 1 Sn. sonra Kapatma			
AKÜ				
AKÜ Gerilimi	Standart Modellerde; 240 Vdc. / Uzun Süreli Modellerde; 168 / 192 / 216 / 240 Vdc. (Opsiyonel)			
Akü Adet / Model	20*12V.7 Ah 40*12V.7 Ah 40*12V.9 Ah 60*12V.9 Ah			
Akü Şarj Süresi	Standart Modellerde; 4 saatte %90 capasiteye ulaşır, Uzun Süreli Modellerde; Akü Kapasitesine göre değişir			
SISTEM				
Verim	≥ %93 / ECO Mode %98			
Display	LCD + LED			
Alarm	Aküden Çalışma, Akü Düşük, Fan Hatası			
Paralel Çalışma	6 Adete Kadar			
ÇEVRE / HABERLEŞME / STANDARTLAR				
Çalışma Sıcaklığı / Nem		0 °C ~ 40 °C - %20 ~ %		
Duyulabilir Gürültü	≤ 60 Db (1 metre)		≤ 65 Db (1 metre)	
RS 232 / USB / RS 485 / Kuru Kontak	Windows98/2000/2003/xp/vista/2008/7/8/10			
Opsiyonel SNMP	Power management from SNMP Manager and web browser			
STANDARTLAR - EMI / EMS	IEC 62040-2 / IEC 61000-4-2 (ESD) - IEC 61000-4-3 (RS) - IEC 61000-4-4 (EFT) - IEC 61000-4-5 (Surge)			
BOYUTLAR				
Net Boyutlar (GxDxY) 350*655*732 (Uzun Süreli Model) 350*785*858 (Standart) 350*785*1.078 (Standart)				
Paketli Boyutlar (GxDxY)	472*780*920 (Uzun Süreli Model)			
· · · · ·	472*910*1.050 (Standart) 472*910*1.260 (Standart)			
Net Ağırlık (Kg)	55(L) , 115 (St)	60(L) , 155 (St)	61(L) , 175 (St)	65(L) , 235 (St)
Paketli Ağırlık (Kg)	65(L) , 125 (St)	70(L) , 170 (St)	71(L) , 190 (St)	75(L) , 250 (St)

 * UPSet Elektronik Broşürde yer alan bilgileri Haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.







