

MODEL		KSTS60	KSTS100	KSTS200	KSTS300	KSTS400	KSTS500	
GİRİŞ INPUT	Akım Current	60 A	100 A	200 A	300 A	400 A	500 A	
	Gerilim (V) Voltage	220/380 VAC ± %15, 3 Faz+Nötr (ayarlanabilir) 220/380 VAC ± 15%, 3 Phase+Neutral (adjustable)						
	Frekans (Hz) Frequency	50 / 60 ± %5 50 / 60 ± 5%						
ÇIKIŞ OUTPUT	Koruma Protection	Aşırı gerilim, Aşırı akım, faz dengesi (ayarlanabilir) Over voltage, Over current, phase balance (adjustable)						
	Gerilim (V) Voltage	220/380 VAC ± %15, 3 Faz+Nötr (ayarlanabilir) 220/380 VAC ± 15%, 3 Phase+Neutral (adjustable)						
	Frekans (Hz) Frequency	50 / 60 ± %5 50 / 60 ± 5%						
	Verim Efficiency	> %97 > 97%						
	Aşırı Yük Over Load	Yük %100-109 1 saat, %110-124 iken 10 dakika, %125-150 iken 1 dakika if load 100-109% -> 1 hour, 110-124% -> 10 min., 125-150% -> 1 min						
	Voltaj koruma Voltage Protection	Çalışma limitleri ön panelden ayarlanabilir Adjustable operation limits						
	Sıcaklık Koruması Temperature Protection	Soğutucu sıcaklık koruması Temperature Protection of Heatsink						
	Yük Crest Faktörü Crest Factor	3:1 3:1						
FİZİKSEL ÖZELLİKLER PHYSICAL PROPERTIES	Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature	0 ile 40 °C 0 - 40 °C						
	Bağıl Nem Humidity	%0-95 (yoğunlaşmayan) 0-95% (uncondensing)						
	Akustik Gürültü Acoustic Noise	<55 dB (A) <55 dB (A)						
	Çalışma Yüksekliği Operation Altitude	2000 m. 2000 m.						
	Koruma sınıfı Protection Class	IP20 (Opsiyonel) IP20 (Optional)						
	Boyutlar(mm) Sizes(mm) W x D x H	510 x 630 x 1300 510 x 630 x 1300			710 x 730 x 1550 710 x 730 x 1550			
	Ağırlık (Kg.) Weight (Kg.)	200 200	290 290	370 370	450 450	520 520	650 650	
GENEL ÖZELLİKLER GENERAL PROPERTIES	Gösterge Display	4 satır 20 Karakter LCD Ekran, Uyarı ledleri 4 rows, 20 Characters LCD Display, Warning LEDs,						
	Uyarılar Warning	32 adet geçmişe yönelik uyarı(ismi, tarih, saat), 4 adet detaylı uyarı raporu 32 warning message memory (warning name, date, time) + 4 detailed Warning report						
	Çalışma Sistemi Operation Systems	Statik - Mikro İşlemci Kontrollü Static - Microprocessor Controlled						
	Haberleşme Communication	İzole RS232, uzaktan kontrol paneli, SNMP (opsiyonel), kuru kontaklar (opsiyonel), Isolated RS232, Remote Panel, SNMP (optional), Dry Contacts (optional)						
	RFI Seviyesi RFI Level	EN 62040-2 EN 62040-2						
	Transfer Modu Transfer Mode	Seçilebilir Selectable						
	Kısa devre koruması Short circuit Protection	Elektronik koruma + Sigorta Electronics Protection + Fuse						