

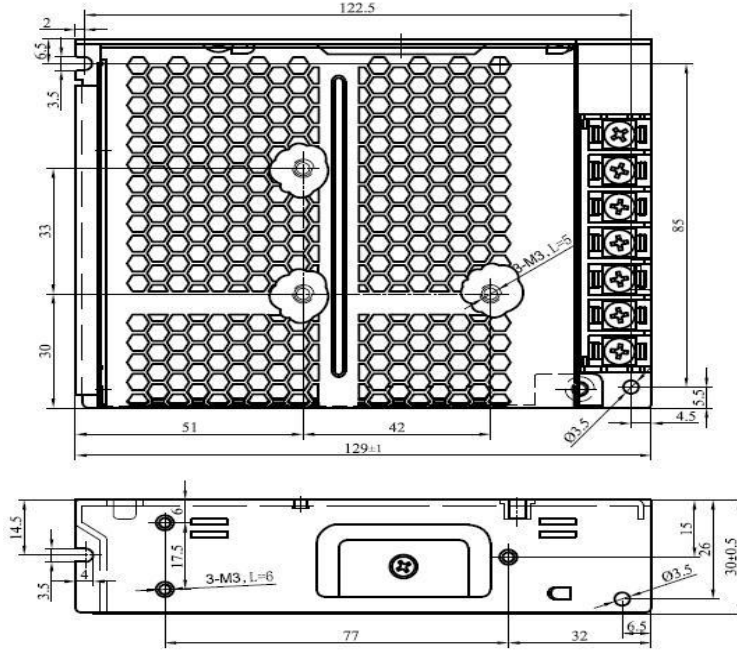
## Kullanım Alanları (Applications):

- Endüstriyel kullanım alanları  
(Industrial fields)
- Fabrika Kontrol ve otomasyon aparatları  
(Factory control and automation apparatus)
- Test ve Ölçüm cihazları  
(Test and measurement instruments)
- Makine Ekipmanları  
(Machine devices)

## TEKNİK BİLGİLER (SPECIFICATION):

\*\*\* Not: Ürün Endüstriyel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yetkili bir uzman tarafından montajı yapılmalıdır.

MODEL		MT-100-12	MT-100-24	MT-100-36	MT-100-48
ÇIKIŞ (OUTPUT)	DC ÇIKIŞ (DC VOLTAGE)	12 V	24 V	36 V	48V
	ÇIKIŞ AKIMI (RATED CURRENT)	8.4A	4.2A	2.8A	2.51A
	AKIM ARALIĞI (CURRENT RANGE)	0-8.4A	0-4.2A	0-2.8 A	0-2.1A
	ÇIKIŞ GÜCÜ (RATED POWER)	100.8 W	100.8 W	100.8W	100.8W
	DALGALANMA & GÜRÜLTÜ (RIPPLE & NOISE)	120m Vp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	VOLTAJ AYAR ARALIĞI (VOLTAGE ADJ. RANGE)	10.8-13.2 V	21.6-26.4 V	33-39 V	44-52 V
	VOLTAJ TOLERANSI (V.TOL.)	±1%	±1%	±1%	±1%
	YÜK (LOAD) REGÜLASYONU	±1%	±1%	±1%	±1%
	KALKIŞ ZAMANI (SETUP, TIME)	2000ms, 230VAC TAM YÜKTE (AT FULL LOAD)			
GİRİŞ (INPUT)	VOLTAJ ARALIĞI (VOLTAGE RANGE)	176~264VAC			
	FREKANS ARALIĞI (FRE. RANGE)	47~63Hz			
	VERİMLİLİK (EFFICIENCY)	86%full load	89% full load	89% full load	89% full load
	KALKIŞ DAYANIM AKIMI (INRUSH CURRENT)	Cold Start, 50A/230VAC			
	SIZINTI AKIMI (LEAKAGE CURRENT)	1mA(max)/240VAC			
KORUMA (PROTECTION)	AŞIRI YÜK (OVER LOAD)	110% - 150% ÇIKIŞ GÜÇ ARALIĞINDA (rated output power)			
		KAPANMA, YENİDEN BESLEME İLE ÇALIŞMA (Hiccup mode , auto-recovery)			
ÇALIŞMA ORTAMI (ENVIRONMENT)	ÇALIŞMA SICAKLIĞI VE NEM (WORKING TEMP. & HUMIDITY)	-30~+40°C / 20~90 % RH			
	DEPOLAMA SICAKLIĞI VE NEM (STORAGE TEMP. & HUMIDITY)	-40~+85°C /20~90 % RH			
BOYUTLAR (DIMENSION)/WEIGHT		129*97*30mm (L*W*H)			

**MEKANİK ÖZELLİKLER (MECHANICAL SPECIFICATION)****Güvenlik Uyarıları:****Güvenlik Uyarıları:**

- Cihazın içerisinde tehlikeli gerilim vardır.
- Kendinizin ve çevrenizdekilerin emniyeti bakımından kesinlikle ürünün kutusunu açmayınız.
- Arıza durumunda en yakın yetkili satıcınıza başvurunuz.
- Doğrudan güneş ışığı alan yerlerde ve ısı kaynaklarına yakın yerlerde çalıştırmayınız.
- Nemden, sudan, akıcı ve yanıcı maddelerden koruyunuz.
- Sadece kapalı mekânlarda kullanım içindir.
- Cihazı kullanmadan önce cihaz üzerinde yazan çıkış geriliminin cihazınızla uyumlu olduğuna emin olunuz.
- Cihazın çıkış soket polaritesinin ( + ya da - ) cihazınız ile bire bir uyumlu olduğuna emin olunuz.
- Cihazın teknik özellikleri, cihaz üzerinde veya ambalajında yer alabilir.

**Garanti Şartları:**

- Garanti süresi malzemenin teslim tarihinden itibaren başlar.
- Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür, bu süre ilgili ürünün üreticisine veya ithalatçısına tesliminden itibaren başlar.

**Aşağıdaki Durumlar Garanti Kapsamı Dışındadır:**

- Uygunsuz ve depolama şartlarında stoklanması.
- Yetkili personelin dışındaki kişilerin cihaza müdahale etmesi.
- Uygun olmayan mekânlarda, çevre koşullarında ve uygun olmayan yüklerde cihazın kullanılması.

**İthalatçı ve Üretici Firma (MANUFACTURER & IMPORTER)**

MERVESAN TEKNOLOJİ ELEK.ELEKTRO.AYD.LTD.

EMEKYEMEZ MAH. OKÇUMUSA CAD. 22/71 KARAKÖY/İSTANBUL/TURKEY Tel: (212) 238 95 38 [www.mervesanteknoloji.com](http://www.mervesanteknoloji.com)

▪ <b>Ürünün Cinsi</b>	: Switching Power supply
▪ <b>Ürünün Markası</b>	: Mervesan teknoloji
▪ <b>Ürünün Modeli</b>	: .....
▪ <b>Ürünün Teslim Tarihi ve Fatura No</b>	: .....
▪ <b>Ürünün Azami Tamir Süresi</b>	: 30 (otuz) iş günü
▪ <b>Ürünün Garanti Süresi</b>	: .....
▪ <b>İthalatçı İmza ve Kaşe</b>	: .....

\* Ürümüz "E.E.E." yönetmeliğine uygundur. \*\*\*