



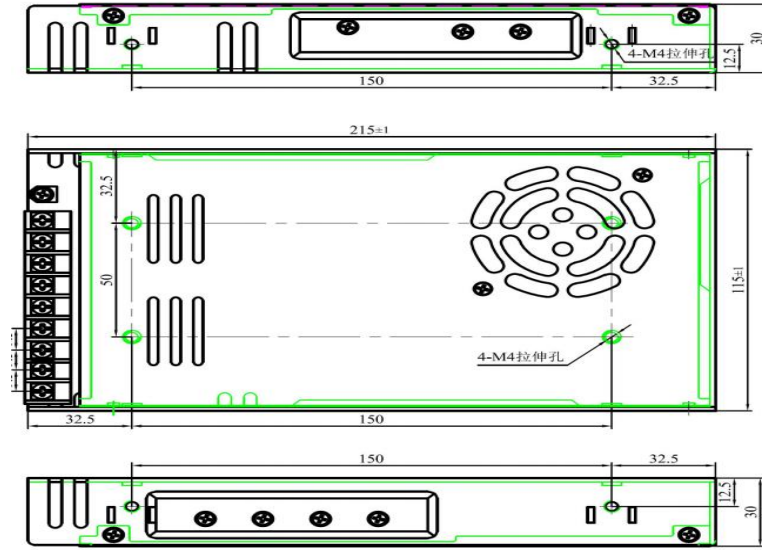
## Kullanım Alanları (Applications):

- 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)

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

## TEKNİK BİLGİLER (SPECIFICATION):

MODEL		MT-350-5	MT-350-12	MT-350-24	MT-350-48
ÇIKIŞ (OUTPUT)	DC ÇIKIŞ (DC VOLTAGE)	5 V	12 V	24 V	48V
	ÇIKIŞ AKIMI (RATED CURRENT)	70A	29A	14.6 A	7.3A
	AKIM ARALIĞI (CURRENT RANGE)	0-70A	0-29 A	0-14.6A	0-7.3A
	ÇIKIŞ GÜCÜ (RATED POWER)	350 W	348W	350.4 W	350.4W
	DALGANMA & GÜRÜLTÜ (RIPPLE & NOISE)	150mVp-p	150m Vp-p	150m Vp-p	200m Vp-p
	VOLTAJ AYAR ARALIĞI (VOLTAGE ADJ. RANGE)	4.75-5.25V	11.4-12.6 V	22.8-25.2 V	45.6-50.4V
	VOLTAJ TOLERANSI (V.TOL.)	±2%	±1%	±1%	±1%
	YÜK (LOAD) REGÜLASYONU	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	KALKIŞ ZAMANI (SETUP, TIME)	2000ms, 230VAC TAM YÜKTE (AT FULL LOAD)			
GİRİŞ (INPUT)	VOLTAJ ARALIĞI (VOLTAGE RANGE)	180-264VAC			
	FREKANS ARALIĞI (FRE. RANGE)	47~63Hz			
	VERİMLİLİK (EFFICIENCY)	83.5%full load	85% full load	87% full load	87% full load
	KALKIŞ DAYANIM AKIMI (INRUSH CURRENT)	60A/230VAC			
	SIZINTI AKIMI (LEAKAGE CURRENT)	3.5mA/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~+60°C / 20~95 % RH			
	DEPOLAMA SICAKLIĞI VE NEM (STORAGE TEMP. & HUMIDITY)	-40~+100°C / 20~90 % RH			
BOYUTLAR (DIMENSION)/DIMENSION		215*115*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 mekanlarda, çevre koşullarında ve uygun olmayan yüklerde cihazın kullanılması.

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

MERVESAN TEKNOLOJİ ELEK.ELEKTRO.AYD.LTD.

EMEYEMEZ 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) İş günü
▪ <b>Ürünün Garanti Süresi</b>	: .....
▪ <b>İthalatçı İmza ve Kaşe</b>	: .....

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