



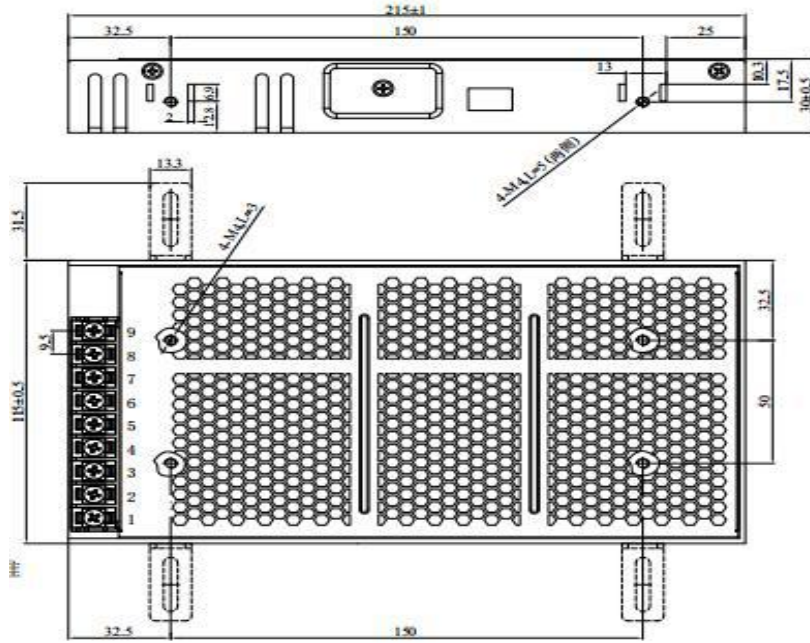
Kullanım Alanları (Applications):

- 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-250-12 | MT-250-24 | MT-250-48 |
|---------------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| ÇIKIŞ (OUTPUT) | DC ÇIKIŞ (DC VOLTAGE) | 12 V | 24 V | 48V |
| | ÇIKIŞ AKIMI (RATED CURRENT) | 20.8A | 10.4A | 5.2A |
| | AKIMARALIĞI(CURRENT RANGE) | 0-20.8A | 0-10.4A | 0-5.2A |
| | ÇIKIŞ GÜCÜ (RATED POWER) | 250 W | 250 W | 250W |
| | DALGANMA & GÜRÜLTÜ (RIPPLE & NOISE) | 120m Vp-p | 200m Vp-p | 240m Vp-p |
| | VOLTAJ AYAR ARALIĞI (VOLTAGE ADJ. RANGE) | 10.8-13.2V | 21.6-26.4V | 43.2-52.8V |
| | VOLTAJ TOLERANSI (V.TOL.) | ±1.0% | ±1.0% | ±1.0% |
| | YÜK (LOAD) REGÜLASYONU | ±0.5% | ±0.5% | ±0.5% |
| | KALKIŞ ZAMANI (SETUP, TIME) | 50ms, 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 | 88% full load | 89% full load |
| | KALKIŞ DAYANIM AKIMI (INRUSH CURRENT) | Cold Start, 60A/230VAC | | |
| | SIZINTI AKIMI (LEAKAGE CURRENT) | 3.5mA(MAX)/240VAC | | |
| KORUMA (PROTECTION) | AŞIRI YÜK (OVER LOAD) | 110% - 150% ÇIKIŞ GÜÇ ARALIĞINDA (rated output power) | | |
| | | KAPANMA, YENİDEN BESLEME İLEÇALIŞMA (SHUT OFF, AC RECYCLE TO RE-START) | | |
| ÇALIŞMA ORTAMI (ENVIRONMENT) | ÇALIŞMA SICAKLIĞI VE NEM (WORKING TEMP. & HUMIDITY) | -10~+40°C / 20~90 % RH | | |
| | DEPOLAMA SICAKLIĞI VE NEM (STORAGE TEMP. & HUMIDITY) | -20~+85°C / 20~95 % RH | | |
| GÜVENLİK & STANDARTLAR (SAFETY) | GÜVENLİK STANDARTLARI (SAFETY STANDARDS) | Meet GB4943, UL 60950-1, EN60950-1 | | |
| | MTBF | 100,000 hours min, MIL-HDBK-217F(25°C) | | |
| BOYUTLAR (DIMENSION)/WEIGHT | | 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 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

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

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