

Anti Statik Elektrik Alıcı Güç Kaynağı GKA75/01

Anti Static Electricity Receiver Power Supply GKA75/01



Anti Statik iyonizer çubuk, Anti statik hava tabancası ve Anti statik hava üfleyici nozul gibi statik elektrik alıcı, statik elektrik önleyici ekipmanlar ile birlikte kullanılmak için tasarlanmış güç ünitesidir.

It is a power unit designed to be used with static electricity receiver and anti-static electricity equipment such as Anti-Static ionizer rod, Anti-static air gun and Anti-static air blower nozzle.

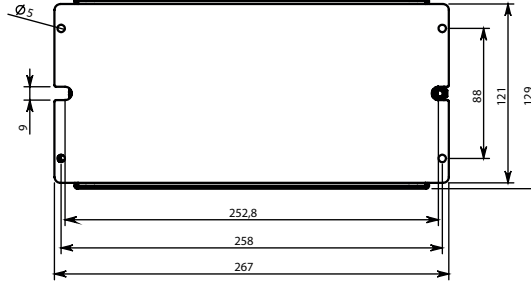
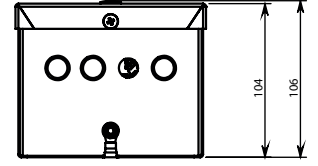
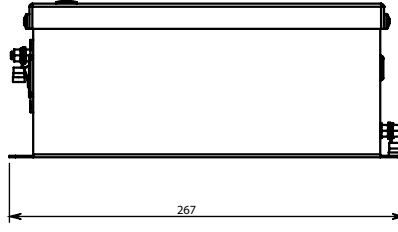
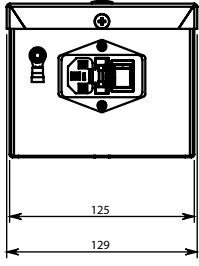
3 GKA75 01 0001

Genel Özellikler

General features

Anti Statik iyonizer çubuk, Anti statik hava tabancası ve Anti statik hava üfleyici nozul gibi statik elektrik alıcı, statik elektrik önleyici ekipmanlar ile birlikte kullanılmak için tasarlanmış güç ünitesidir. Aktif iyonizasyon araçları için gerekli olan yüksek voltaj üreten güç kaynaklarıdır. Kurulumu hızlı ve çalışması kolaydır, ekstra bakım gerektirmez. Aynı anda birkaç antistatik eliminatör çubuk'u , çalıştırmak mümkündür. Bu tip durumlarda , kullanılan Anti statik barların toplam boyları 4 metreyi geçmemelidir. Puls anti statik güç ünitesinde aktif çalışma sırasında sistemin güvenliğini sağlamak üzere bir koruma kartı bulunmaktadır. Bu koruma kartı güç kaynağına bağlanan, iyonizasyon araçlarının yüksek gerilim kablosu veya iyonizerin kısa devre olması durumunda sisteme daha fazla akım göndermeyerek devreyi keser. Bu durumda güç ünitesinin içindeki transformatörün güvenliği ve daha uzun ömürlü çalışması sağlanır. Ayrıca şebeke güvenliği açısından galvonik izolasyon ve manyetik akım sınırlama gibi koruyucu önlemler mevcuttur. Antistatik Güç kaynağının dış kutusu tamamen metal malzemeden üretilmiştir ve topraklanmıştır dolayısıyla elektromanyetik yayılım yapmaz, CE sertifikasına haizdir.

Puls GKA75 is a power unit working along with antistatic eliminators, neutralizing, ionizers and similar ionising equipment. Basically can be considered as power source necessary for active ionization equipment. Easy set up and operation, no need for additional maintenance. More than one antistatic eliminator can be operated so that the total length of the antistatic bars not exceeding 4 meters. There is a protection card on Puls Power Unit to provide system safety during active operation. This protection card cuts the circuit by ceasing further current to system in case high voltage cable connected to ionization equipment or ionizer is short circuited. In this case, the safety of the transformer inside the power unit as well as longer operation life is provided. Also in terms of the safety of mains additional protective measures such as galvanic isolation and magnetic current limitation are available. Outer Body is manufactured of metal material and grounded, accordingly it does not generate electromagnetic emission.



Teknik Özellikler

Technical Specifications

Giriş Gerilimi :	220-230V AC /(opt)110V AC	Input Voltage :	220-230V AC /(opt)110V AC
Besleme Girişi :	IEC-320 Avrupa Tipi	Feed Input :	IEC-320 Europe Type
Çıkış Gerilimi :	7.5kV. AC.	Output Voltage :	7.5kV. AC.
Çıkış Bağlantısı :	4 adet	Output Connection :	4 piece
Ağırlık :	3.7kg	Weight :	3.7kg
Güç :	35 W	Strength :	35 W
Giriş Frekansı :	50/60Hz	Input Frequency :	50/60Hz
Sigorta :	315 mA	Insurance :	315 mA
Çıkış Akımı :	<5mA'den küçük	Output Current :	<5mA
Çalışma Sıcaklığı :	0-50°C	Operating temperature :	0-50°C
Ebatlar :	125x240x100mm (EnxBoyxYükseklik)	Dimensions :	125x240x100mm (LxWxH)
Kısa Devre Koruması :	Var	Short Circuit Protection :	There is

Avantajlar

Advantages

- Kolay monte edilir
- Yüksek performans
- Güvenli
- Uzun ömürlü

- Easy to install
- High Performance
- Safety
- Long-Life