

DIGITUS Aşırı Voltaja Karşı Koruyucu Adaptör

DN-95400
EAN 4016032385660



surge protector with power and protected LED safety outlet, 16 A, 3.500W, TŞV-GS, CE-LVD

Elektrik şebekelerindeki voltaj yükseliş ve düşüşleri, trafolara yıldırım düşmesi gibi olaylar elektronik ekipmanları risk altına sokar. Bu gibi felaketler hasar veya veri kaybına yol açabilir. DIGITUS® aşırı gerilim koruma adaptörü cihazlarınızı bu tehlikelere karşı korur. Kompakt tasarımı ile adaptörünüzü doğrudan elektrik prizine takabilirsiniz. İki LED gösterge, şebeke geriliminin durumu ve aşırı gerilim filtresinin işlevi hakkında bilgi verir.

Ev ve Ofis Cihazlarınız İçin İdeal Koruma

- Cihazlarınızı Voltaj Dalgalanmaları ve Düşüşlerine Karşı Korur

- LED Ekran: Ana Akım Göstergesi (Kırmızı Renkte) - Aşırı Gerilim Göstergesi (Yeşil Renkte)
- Anahtar Kapasitesi: Maksimum 3.500 Volt
- Akım Seviyesi: Maksimum 13.500 Amper
- Dış Akım: 16 Amper
- Kasa Malzemesi: Plastik
- Renk: Beyaz

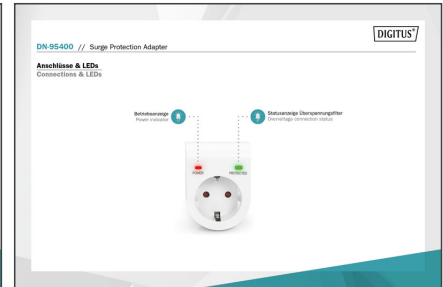
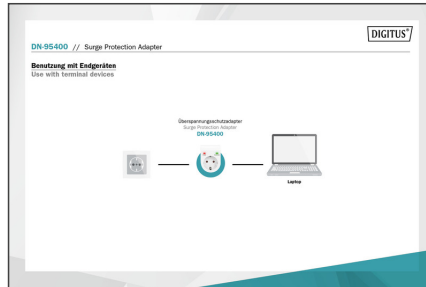
Package contents

- Aşırı Voltaja Karşı Koruyucu Adaptör
- HKK (Hızlı Kurulum Kılavuzu)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	7.40	59.00	31.00	20.00	36,580.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Packaging Unit Single	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Net single without Packaging	1	0.08	7.50	7.00	5.50	0.00

More images:





Safety notes

- Cihazı sadece iç mekanlarda çalıştırın. Nem, toz, güneş ışığı veya diğer ısı kaynaklarına maruz bırakmaktan kaçının.
- Priz, bina tesisatının bir parçasıdır. Planlama ve kurulum sırasında ilgili ulusal standartlara ve yönergelere uyulmalıdır.
- Cihaz sadece 230V/50 Hz AC şebeke beslemesi ile çalıştırılabilir. 230V şebeke üzerindeki çalışmalar yalnızca ülkenizde sertifikalı kalifiye bir elektrikçi tarafından gerçekleştirilebilir.
- Kurulum sırasında geçerli kaza önleme yönetmeliklerine uyun.
- Cihazın elektrik çarpmasını önlemek için lütfen şebeke gerilimini kesin (örn. devre kesiciyi kapatın).
- Kurulum talimatlarına uyulmaması yangın veya diğer tehlikelere neden olabilir.
- Montaj sadece DIN 49073-1'e uygun, minimum 40 mm derinliğe sahip, piyasada bulunan sıva altı kutulara (cihaz kutuları) yapılabilir.
- Cihaz terminallerine bağlantı yaparken, izin verilen kablolar ve kablo kesitlerine dikkat edin.
- Cihaz güvenlik standardı uyarınca zorunlu bilgiler
- Not !
- Montaj sadece ilgili elektrik mühendisliği bilgisine ve deneyimine sahip kişiler tarafından yapılmalıdır!
- Yanlış kurulum kendi hayatınızı ve elektrik sistemi kullanıcılarının hayatını tehlikeye atar.
- Hatalı kurulum ciddi maddi hasara yol açabilir. Kişisel yaralanma ve maddi hasardan şahsen sorumlu olabilirsiniz.
- Bir elektrikçiye başvurun.
- Kurulum için uzmanlık gereklidir:
- Kurulum için özellikle aşağıdaki uzmanlık gereklidir:
- 5 güvenlik kuralının uygulanması 1. Bağlantıyı kesin 2. Tekrar bağlanmaya karşı emniyete alın 3. Gerilim olmadığından emin olun 4. Topraklayın ve kısa devre yapın 5. Komşu gerilim altındaki parçaları kapatın veya izole edin.
- Uygun aletlerin, ölçüm cihazlarının ve gerekirse kişisel koruyucu ekipmanların seçilmesi.
- Kapatma koşullarını sağlamak için elektrik tesisat malzemesinin seçimi.
- Kuruludan sonra elektrik sistemini kontrol edin.
- IP koruma türlerinin gözlemlenmesi
- Sadece uygun elektrik tesisat malzemesi ile montaj
- Besleme şebekesi türünün (TN sistemi, TT sistemi veya IT sistemi) ilgili özelliklerini ve ortaya çıkan bağlantı koşullarını (nötrleştirme, koruyucu topraklama veya gerekli ek önlemler vb.)
- Bakım ve temizlik:
- Soket bakım gerektirmez.
- Onarımları kalifiye bir elektrikçiye bırakın.
- Cihazı sadece yumuşak, temiz, kuru ve tüy bırakmayan bir bezle temizleyin.
- Solvent içeren temizlik maddeleri kullanmayın. Bu, plastik muhafazaya zarar verebilir.
- Cihazı temizlemek için ıslak bez veya sünger kullanmayın.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com