

Akım Korumalı Priz

Overvoltage Protection

TR Akım Korumalı Priz

Yangın önleyici filtre, ana şebekede yaşanan akım dalgalanmalarını ya da yıldırım düşmesi sonucu oluşabilecek yangın riskine karşı etkin koruma sağlar. Doğrudan oluşan yıldırım çarpmalarına karşı gereken önlemlerin alınması gerekir (yıldırım koruma alanı 0/A ve yıldırım koruma alanı 2/ kategori C). Cihaz, temel olarak yüksek kaliteli bilgisayar sistemleri, ses/görüntü ekipmanları ve diğer yüksek kaliteli elektronik cihazları korumak için kullanılır.

Bağlantı:

Bağlantı öncesi tüm cihazların kapalı olması gereklidir. Yıldırım koruma filtresi, korunacak ekipmanın arasına yerleştirilmeli ve ana şebeke akımı ile uygun kablo ve topraklanmış prizlerde kullanılmalıdır. Güç soketine ve adaptörlere uzatma kablosu bağlanmamalıdır. Cihaz çalışırken yeşil ve kırmızı LED ışık yanacaktır.

Güvenlik Talimatları:

Kırmızı ve yeşil ışıklardan birinin ya da her ikisinin de hata vermesi, akım koruma işlevinde sorun olduğunu gösterir. Koruma fonksiyonun devam edebilmesi için yeni bir yangın koruma filtresi kullanılmalıdır. Entegre çocuk koruma özellikli kaplamalı prizler ile terminallere kontrolsüz ve dikkatsiz erişim önlenir.

DIKKAT: Tüm diğer elektrikli cihazlar gibi bu cihaz da çocukların erişebileceği alanlardan uzak tutunuz!

Cihaz zarar görmüşse, cihazı açmayınız ve çalıştırmaya devam etmeyiniz. Cihazı toz, kir, aşırı ısıya maruz bırakmayınız ve ıslak alanlarda kullanmayınız! Sadece kuru bez ile temizleyiniz. Cihazı temizleyeceğinize süre içinde ve uzun süre kullanılmayacağı zamanlarda ana şebeke ile bağlantısını kesiniz.

Çevre koruma uyarısı:



Avrupa Birliği Direktifi 2002/96/EU ve 2006/66/EU ulusal yasal uygulamalar için de geçerli olduğu tarihten itibaren: Elektrikli ve elektronik cihazlarla piller normal evsel çöpe atılmamalıdır. Tüketiciler için, artık çalışmayan elektrikli ve elektronik cihazları piller, kamuya ait toplama yerlerine götürme veya satın alındıkları yerlere geri verme yasal bir zorunluluktur. Bu konu ile ilgili ayrıntılar ulusal yasalarla düzenlenmektedir. Ürün üzerinde, kullanma kılavuzunda veya ambalajda bulunan bu sembol tüketiciciyi bu konuda uyarır. Eski cihazların geri kazanımı, yapıldıkları malzemelerin değerlendirilmesi veya diğer değerlendirme şekilleri ile, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunursunuz. Yukarıda adı geçen atık toplama kuralları Almanya'da piller ve aküler için de geçerlidir.

GB Overvoltage Protection

The lightning protection filter provides effective protection against power surges in the mains as a result of switching operations or distant lightning strikes. Additional measures must be taken to protect against direct lightning strikes (lightning protection zone 0/A on 1 and lightning protection zone 2/ category C). The device is primarily used to protect high-quality telephone installations, computer systems and audio/video/SAT equipment.

Connection:

All devices must be switched off before devices can be connected. The lightning protection filter must only be interposed between the equipment to be protected and a properly wired and earthed mains socket fused in conformity with mains current I/N. Do not connect to extension cables, table-top power socket and adapters. The green and red control lights illuminate when the device is in operation.

Safety instructions:

Should either or both of the red and green lamps fail to light up, this means the overvoltage protection is defect and operation should cease. A new lightning protection filter must be fitted before the protection function can continue to operate. The integrated child-proof sheathing prevents uncontrolled and inadvertent contact with the terminals.

WARNING: Keep this device, as with all electrical devices, out of the reach of children!

Do not open or continue to operate the device if it becomes damaged. Protect the device from dirt, moisture and overheating, and do not use in wet conditions! Use only soft dry cloths for cleaning. Disconnect from the mains prior to cleaning, and if the device is not going to be used for an extended period.

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2002/96/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/Batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.