

DIGITUS® Alüminyum profilli, aşırı gerilim korumalı ve anahtarlı çoklu priz, 7 yönlü CEE 7/5 prizler, 2 m besleme kablosu

DN-95407-FR

EAN 4016032481966



1U alüminyum soket şeridi, 7x CEE 7/5 16A fiş, 250VAC 50/60Hz, anahtarlı

DIGITUS® güç şeritleri, ağız veya sunucu kabininiz için mükemmel bir çözümdür. Güç dağıtımı açısından PDU, BT, ağ teknolojisi, laboratuvarlar ve evdeki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. Priz şeridi, kabinin 19" alanına yerden tasarruf sağlayan 1U boyutunda monte edilebilir. Aşırı gerilim koruması tüketicileri aşırı gerilime karşı korur. Entegre anahtar, priz şeridinin istenmeden kapatılmasını önlemek için bir kapakla donatılmıştır.

19" aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Aşırı gerilime karşı aşırı gerilim koruma modülü
- Aşırı gerilim koruması : Nominal deşarj akımı (In) - 5 kA
- Anahtar - istem dışı kapanmaya karşı emniyetli
- Rafta yatay 19" kurulum
- Teneke kutuların dönüşü: 35°
- Gövde: Alüminyum profil

- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: topraklama kontak fişi CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Çıkış: 7 x CEE 7/5, çıkış başına maks. 16 A
- Besleme kablosu: kablo kesiti: 1,5 mm², uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

Attributes

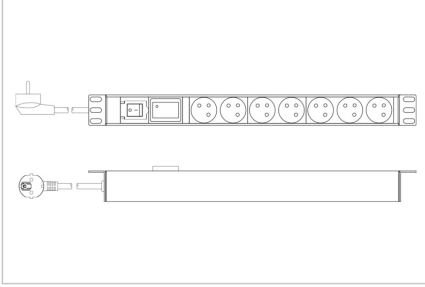
- Akım: 16 A
- Ek Özellikler: Aşırı gerilim koruması
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Kurulum: Raf 1U
- Ölçüm: PDU Ölçüm
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

Package contents

- 1 soket şeridi, 2 montaj braket; 1 güvenlik talimatı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.35	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.04	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.00	4.50	48.30	4.40	0.00

More images:



Safety notes

- Bu ürün, çocuklar veya onların bakımı altındaki kişiler tarafından gözetimsiz kullanım için tasarlanmamıştır!
- Veri sayfasında belirtilenlerden daha yüksek nem veya sıcaklıkları önleyin - Nem, toz veya buhar, çözücüler, yanıcı gazlardan kaçının.
- Çoklu prizler ağır yüklerle sürekli kullanım için tasarlanmamıştır!
- Birden fazla soket kademelendirilmemelidir (birden fazla soketi bir araya getirmekten kaçının).
- Maksimum bağlı yük aşılmamalıdır.
- Arızalı çoklu prizler derhal hizmet dışı bırakılmalı ve çevre dostu bir şekilde imha edilmelidir.
- Bir arıza durumunda, ürünü kullanımdan alın ve kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
- Ürünü açmayın.
- Temizlemeden önce ürünün güç kaynağıyla bağlantısını kesin. Temizlik için agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
- Sıvıların içeri girmesi kısa devreye yol açabilir.

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