

DIGITUS Alüminyum profilli ve aşırı gerilim koruyuculu çoklu priz, entegre şebeke filtresi, 6'lı toprak hatlı koruma prizi, 2 m'lik toprak hatlı koruma fisi bağlantı kablosu

DN95432

EAN 4016032483588



1U alüminyum PDU, raf montajı, 6 x koruyucu toprak bağlantısı 16 A, 230 VAC, 50/60 Hz, aşırı gerilim koruması

DIGITUS® çoklu prizleri yerlesik ağı ve sunucu kabini için en iyi çözümüdür. Güç dağıtımını ile ilgili olarak, PDU, BT, ağı teknolojisi, laboratuvarlar ve ev sektöründeki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. Çoklu priz, yerden tasarruf sağlayan 1U'daki 19" alanına monte edilebilir. Entegre bir şebeke滤resi ve aşırı gerilim koruması, bağlı tüketicileri şebekeden gelen parazitlere karşı korur. Kabin tipine bağlı olarak çoklu prizi yuvalar sağa veya sola bakacak şekilde monte etmek mümkündür.

19" ağı/sunucu kabini alanında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Entegre şebeke filtresi
- Entegre aşırı gerilim koruması: Nominal
- deşarj akımı (Giriş) - 10 kA.
- Kutuların rotasyonu: 35°
- Muhafaza: Alüminyum
- ABS UL-94V-0'dan imal edilmiş plastik bileşenler
- Giriş: Fiş Schuko CEE 7/7, 230 Vac/16 A

- Çıkış: Cihaz soketleri 6 x Schuko DIN 49440, çıkış başına maks. 16 A
- Bağlantı kablosu: H05VV-F 3G 1,5 mm², Uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

Attributes

- Akım: 16 A
- Çıktılar: CEE 7/3
- Ek Özellikler: Aşırı gerilim koruması, Parazit giderici filtre
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayı: (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

Package contents

- Teslimat kapsamı: 1 çoklu priz, 2 sabitleme braket; 1 güvenlik talimatı

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	11.82	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.18	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	1.18	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	4.50	48.30	4.50	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 sıcaklıklarını önlemeyin - Nem, toz veya buhar, çözücüler, yanıcı gazlardan kaçının.
- Çoklu prizler ağır yüklerle sürekli kullanım için tasarlanmamıştır!
- Birden fazla soket kademelendirilmelidir (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 kullanmadan alın ve kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
- Ürünü açmayın.
- Temizlenmeden önce ürünün güç kaynağıyla bağlantısını kesin. Temizlik için agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
- Siviların içeri girmesi kısa devre 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