

DIGITUS® Alüminyum profilli priz şeridi, 9 yollu, IEC C14 giriş

DN-95429

EAN 4016032483557



1U alüminyum PDU, kabin montajı, 9x C13 10A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C14 giriş, 10 A sigorta

DIGITUS® güç şeritleri, ağızınız veya sunucu kabininiz için mükemmel bir çözümdür. Güç dağıtımı açısından PDU, BT, ağ teknolojisi ve laboratuvarlardaki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. IEC60320 C13 giriş fişi ile PDU, bir UPS için ek bir 19" dağıtım panosu olarak kullanım için idealdir.

482,6 mm (19") aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Rafta yatay 19" kurulum
- 10A giriş sigortası aşırı yüke karşı koruma sağlar
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A
- Çıkış: cihaz soketleri 9 x IEC60320 C13, çıkış başına maks. 10 A

- Nominal gerilim: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Boyutlar: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

Attributes

- Akım: 10 A
- Çıkışlar: IEC 60320 C13
- Ek Özellikler: Aşırı yük koruması
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: IEC 60320 C14 girişi
- Güç: 2,3 kVA
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.92	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.89	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.89	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.65	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 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