

DIGITUS® Alüminyum profilli ve yedek sigortalı priz şeridi, topraklama kontaklı 8 yollu priz çıkışı, 2 m besleme kablosu IEC C14 fiş

DN-95410-R

EAN 4016032369721



1U alüminyum PDU, kabin montajı, 8x kırmızı CEE 7/3 10A fiş, 250VAC 50/60Hz,

DIGITUS® güç şeritleri 482,6 mm (19") ağı veya sunucu kabininiz için mükemmel bir çözümdür. Kabin montajı için optimize edilmiş, 50-60 Hz'de 220-240V'luk DIGITUS® güç şeritleri, uygun bir yük ile size en iyi performansı sunar. Birlikte verilen 482,6 mm (19") montaj malzemesi, kabinlerinizin profil raylarına optimum şekilde bağlanmasını sağlar. Her priz şeridi yatay veya dikey olarak monte edilebilir ve kabin tipine bağlı olarak priz şeridini muslukları yukarı veya aşağı bakacak şekilde monte etmek mümkündür.

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

- 8x KIRMIZI priz 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Alüminyum profil
- Çıkışlar 45 döndürülmüş
- 2 metal braket dahil

- 2m bağlantı kablosu H05VV-F 3G1,5 mm²
- IEC C14, fiş
- Yedek sigorta
- Topraklama kontaklı 35° döndürülmüş soketler
- Nominal gerilim: 230-250 VAC, 50/60 Hz

Attributes

- Akım: 10 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: IEC 60320 C14 girişi
- Güç: 2,3 kVA
- Kurulum: Raf OU, Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnc biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.64	53.00	28.50	25.00	37,762.50
Packaging Unit Inside	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Packaging Unit Single	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Net single without Packaging	1	0.70	46.00	4.50	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