

DIGITUS® Tomada múltipla com perfil de alumínio e interruptor, proteção contra sobretensão, filtro de rede integrado, tomada de 5 vias com contacto de terra, cabo de alimentação de 2 m c

DR-95433

EAN 4016032483595



PDU de alumínio 1U, montagem em armário, 5x contacto de terra 16A, 230VAC, 50/60Hz, sobretensão, filtro de rede, interruptor

As régua de energia DIGITUS® são a solução perfeita para a sua rede ou armário de servidor. Em termos de distribuição de energia, a PDU preenche os requisitos de muitas aplicações em TI, tecnologia de rede, laboratórios e em casa. A régua de tomadas pode ser montada na área de 19" do armário num espaço económico de 1U. Um filtro de rede integrado e uma proteção contra sobretensão protegem as cargas ligadas contra interferências da rede eléctrica. Consoante o tipo de armário, a régua de tomadas pode ser montada com as torneiras viradas para a direita ou para a esquerda.

Alimentação eléctrica segura e profissional na área de rack de rede / servidor de 19

- Interruptor iluminado - proteção contra desligamento involuntário
- Filtro de rede integrado
- Proteção integrada contra sobretensão : Nominal
- Corrente de descarga (In) - 10 kA
- Rotação das latas: 45°
- Caixa: Alumínio
- Componentes de plástico em ABS UL-94V-0

- Entrada: ficha de contacto de ligação à terra CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Saída: tomadas de aparelhos 5 x tomada com contacto de terra DIN 49440, máx. 16 A por saída
- Cabo de alimentação: H05VV-F 3G 1,5 mm² , comprimento: 2 m
- Dimensões: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxWxD)

Attributes

- Additional Features: Power switch, Overvoltage protection, Line filter
- Current: 16 A
- Input Plug: CEE7/7
- Installation: Rack 1U
- Outlets: CEE 7/3
- Phase: 1ph
- Power: 3,6 kVA
- Volts: 230 V
- Inch form factor (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Package contents

- Âmbito de fornecimento: 1 tomada múltipla, 2 suportes de fixação; 1 conjunto de instruções de segurança

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

- This product is not intended for unsupervised use by children or persons under their care!
- Prevent higher humidity or temperatures than those specified in the data sheet – Avoid moisture, dust or vapors, solvents, flammable gases.
- Multiple sockets are not designed for permanent use with heavy loads!
- Multiple sockets must not be cascaded (avoid stringing together several multiple sockets).
- The maximum connected load must not be exceeded.
- Defective multiple sockets must be taken out of service immediately and disposed of in an environmentally friendly manner.
- In the event of a fault, take the product out of operation and contact a qualified electrician.
- Do not open the product.
- Disconnect the product from the power supply before cleaning. Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents for cleaning.
- The ingress of liquids can lead to a short circuit.

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