

## Painel 6 Tomadas Schuko c/ Int.

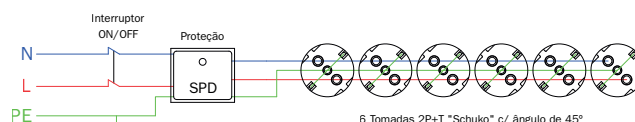
**Cód.: 290695**

Painel/Régua de energia de 6 tomadas 2P+T tipo "Schuko" 16A, de montagem horizontal e adaptável a todos os racks/bastidores standard de 19".

Corpo em alumínio anodizado e equipado com interruptor luminoso ON/OFF.

Os painéis/réguas de distribuição de energia Teka, incorporam um sistema de proteção integrado contra sobretensão, transientes ou picos de tensão, são de uso profissional, desenvolvidos especificamente para os mercados dos bastidores de telecomunicações eletrônicas.

O sistema de proteção SPD funciona como elemento extra de proteção para os equipamentos eletrônicos alimentados.



- 6 Tomadas 2P+T tipo "Schuko"
- Interruptor luminoso (ON/OFF)
- Dispositivo de proteção contra sobretensão, transientes e tipos de tensão (SPD tipo 1)
- LED indicador do estado do SPD
- Cabo de ligação: 2,0 metros (VDE H05VV-F 3G1,5mm2)
- Gama de tensão: 200 – 250V, 50/60Hz
- Potência máxima 3500W (16A)
- Corpo em alumínio anodizado e lacado a preto texturado (RAL 9005)

### Normas aplicáveis

Diretiva LVD: 2014/35/EU  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Diretiva RoHS: 2011/65/EU, (EU)2015/863  
EN IEC 63000:2018

Referentes às especificações técnicas  
EN 61643-11:2012/A11:2018

EIA-310-E; EN 60297-3-100:2009; DIN 41494 PARTE 1&7

### Informação logística

<b>Código: 290695</b>	Designação: Painel 6 Tomadas Schuko c/ Int. 19", 1U	EAN13: 5604634083191	ETIM: EC00000330
Emb. unitária: Cx. de cartão	Qty: 1	Peso Bruto [kg]: 0,97	Dimensão [cm]: 51x9,7x5,8
Emb. conjunto (1 pack): Cx. de Cartão	Qty: 20	Peso Bruto [kg]: 24,0	Dimensão[cm]: 52x30x40,5

### Construção

Corpo	Alumínio anodizado
Capacidade	6 Tomadas 2P+T tipo "Schuko" (com inclinação de 45°)
Comprimento do cabo de ligação [m]	2,0
Tipo de cabo	VDE H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>
Interruptor (Power ON/OFF)	Sim (luminoso com tampa de proteção)
LED indicador de estado (SPD)	Aceso => Power ON e Proteção ativa; Apagado => Power OFF ou Módulo deteriorado
Tratamento de superfície	Anodização e lacagem
Cor	Preto (RAL 9005)
Dimensões [mm]	1U (45x485x45)
Peso [Kg]	0,97

## Propriedades elétricas

Gama de tensão nominal [V]	200-250, 50/60Hz
Potência máxima [W]	3500 (16A)
Gama de temperatura [°C]	0 ~ 50 (Operação)
Humidade	(0 ~ 95%) RH
Circuito Limitador de Tensão	Com base em VDR 5K
Proteção contra sobretensão	Sim (SPD tipo 1)
SPD: Tensão de operação contínua máxima (Uc) [V]	300 VAC/385VDC
SPD: Potência nominal [W]	0,6
SPD: Tensão máxima @ 1mA DC [V]	470
SPD: Corrente nominal de descarga (In) (8/20µs)	4500A
SPD: Nível de proteção de tensão (Up) [V] (em In)	775
SPD: Energia máxima [J]	220 (10/1000µs)
SPD: Tipo de proteção	L/N-PE
SPD: Temperatura máxima [°C]	102

## Desenho dimensional

