# Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# DK 7240.310 Régua de tomadas

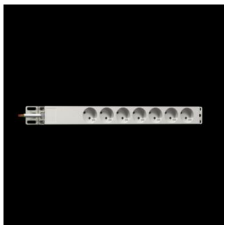
Estado: 19-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## DK 7240.310 - Régua de tomadas estrutura de alumínio

Réguas de tomadas no canal de alumínio são fornecidas em diversas variantes de comprimento com diferentes elementos funcionais, possibilidades de fixação variáveis.







#### Recursos

Cód. Ref.

éguas de tomadas são fornecidas em variantes para diversos es e com diferentes elementos funcionais. A montagem foi
etada especialmente para ser prática e universal: a cantoneira, pode ser instalada em quatro posições, oferece várias opções xação. Por exemplo, é possível instalar as réguas de tomadas 482 mm de comprimento tanto em trilhos perfilados de 482,6 (19"), no quadro de montagem de 19", no quadro da caixa ou na e traseira da caixa de distribuição para fixação na parede. As as de tomadas com mais de 482 mm de comprimento somente em ser montadas no quadro da caixa. Sem necessitar de esórios adicionais para fixação, a régua de tomadas pode ser alada em todos os perfis em intervalos de 25 mm. Isto facilita o a seleção, oferece maior flexibilidade e economiza espaço no exarifado. A fixação do cabo de entrada de tensão também foi siderada; na instalação em perfis de 482,6 mm (19") há espaço ciente para a passagem do cabo entre a régua de tomadas e o

DK 7240.310

© Rittal 2025 2

perfeitamente plugues angulares.

tomadas de segurança no ângulo de 45° possibilita utilizar

## Recursos

Material	Perfil em alumínio anodizado natural Corpo das tomadas: policarbonato
Escopo de fornecimento	Régua de tomadas 2 cantoneiras de montagem Inclui material de fixação Inclui cabo de ligação de 2 m sem conector H05VV-F3G1,5
Modelo	Sem interruptor
Tomadas	12 x D, contato de segurança (tipo F, CEE 7/3)
Dimensões	Altura: 44 mm Profundidade: 44 mm Comprimento: 658,6 mm
Comprimento do cabo de ligação	2 m
Cabo de ligação (tipo)	H05VV-F3G1,5
Medida de fixação	628,5 mm
Tolerância da medida de fixação	25 mm
Tensão nominal de serviço	250 V AC, 50 Hz
Tensão nominal	250 V AC, 50 Hz
Corrente nominal (máx.)	16 A
Tipo de ligação (elétrica)	Terminais
Instalações possíveis	Componentes com ajuste em intervalos de 25 mm Quadro do armário
Nota	Dependendo da aplicação, recomenda-se uma corrente de carga de reserva para evitar ativação acidental por picos de corrente de ligação Distância de fixação variável em intervalos de 25 mm. A medida indicada é do meio do orifício ao meio do orifício das cantoneiras de fixação
Normas	DIN 49 440-1
Cor da tomada	Cinza
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1

© Rittal 2025

3

## Recursos

Peso bruto	1.2
Número da tarifa alfandegária	85366990
EAN	4028177221239
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

# Aprovações

Explicações Declaration of conformity

© Rittal 2025