

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7000.630

Régua de tomadas na caixa em plástico

Estado: 23-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7000.630 - Régua de tomadas na caixa em plástico

Blocos de terminais de 230 volt, utilização sem restrições mesmo de plugues angulares através da disposição dos encaixes na longitudinal.



Recursos

| | |
|--------------------------------|---|
| Cód. Ref. | DK 7000.630 |
| Descrição do produto | Régua com 8 tomadas para conectores com contato de segurança (tipo F, CEE 7/4) para montagem vertical no quadro do armário ou no perfil traseiro de 482,6 mm (19"). No perfil de 482,6 mm (19") é necessário um espaço superior a 2 UA. As tomadas estão dispostas em um ângulo de 45° facilitando a conexão de plugues angulares. O cabo de ligação está instalado em um canal de bornes da régua. O canal de bornes possui uma cobertura separada e bornes externos para um aterramento separado. |
| Material | Plástico |
| Escopo de fornecimento | Cabo de ligação Parafusos de fixação 2 arruelas dentadas Porcas gaiola M6 condutoras Porcas |
| Modelo | Sem interruptor |
| Tomadas | 8 x D, contato de segurança (tipo F, CEE 7/3) |
| Comprimento do cabo de ligação | 2 m |
| Cabo de ligação (tipo) | H05VV-F3G1,5 com terminais |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Tensão nominal de serviço | 230 V AC, 50 Hz |
| Tensão nominal | 230 V AC, 50 Hz |
| Corrente nominal (máx.) | 16 A |
| Tipo de ligação (elétrica) | Terminais |
| Instalações possíveis | TE 7000, perfil traseiro de 482,6 mm (19") (> 2 UA) TE 7000, vertical no quadro |
| Cor da tomada | Preto |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,92 kg |
| Peso bruto | 1,026 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85366990 |
| ETIM 9 | EC000330 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Descrição do produto | DK-TS REGUA 8 TOMADAS SCHUKO |

Aprovações

| | |
|-------------|---------------------------|
| Explicações | Declaration of conformity |
|-------------|---------------------------|