

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.006

Trilhos de energia PSM

Estado: 19-10-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.006 - Trilhos de energia PSM

Uma ou duas fontes de alimentação monofásicas ou trifásicas



Recursos

Cód. Ref.	DK 7856.006
Modelo	Com cabo de ligação de 3 m (conector tipo CEE/EN 60 309)
Descrição do produto	O sistema modular possibilita a instalação básica dos racks por meio de um trilho de suporte vertical com alimentação monofásica/trifásica. Diversos módulos de tomadas para a alimentação dos componentes ativos podem ser encaixados no trilho de suporte. E
Vantagens	Os módulos podem ser instalados posteriormente sem interrupções.

Recursos

Dados técnicos	<p>Cada módulo de tomadas acessa uma fase do trilho de suporte, dependendo do sentido do encaixe da alimentação ou alimentação redundante.</p> <p>Dependendo do modelo, instalação monofásica/trifásica com corrente máxima de 2 x (3 x 16 A/32 A).</p> <p>Possibilidade de instalação de uma alimentação trifásica redundante.</p> <p>O circuito redundante é completamente separado das três fases do trilho de suporte.</p> <p>Os módulos podem ser equipados com uma proteção integrada contra sobretensão, assim, em caso de sobretensão, somente o módulo atingido é desligado. Os módulos restantes continuam em funcionamento.</p>
Material	Perfil em alumínio anodizado natural
Comprimento do cabo de ligação	3 m
Tipo de ligação (elétrica)	CEE
Quantidade	2
Fases por fonte de alimentação	3~
Corrente nominal (máx.)	16 A
Slots para módulos (máx.)	7
Adequado para	Tipo de caixa: TS 8 TS IT VX IT Altura: 2.000 mm
Faixa de temperatura de serviço	5 °C...45 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Faixa de temperatura de armazenagem	-20 °C...60 °C
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	6,122 kg
Peso líquido	5.816
Peso bruto	6.122

Recursos

Número da tarifa alfandegária	85369001
EAN	4028177616189
ETIM 7.0	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

Aprovações

Aprovações	IEC CB VDE
Explicações	Declaration of conformity
