Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7856.321 Trilhos de energia PSM

Estado: 11-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



DK 7856.321 - Trilhos de energia PSM

Uma ou duas fontes de alimentação monofásicas ou trifásicas

Recursos

| Cód. Ref. | DK 7856.321 |
|--|---|
| 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. |
| Dados técnicos | Cada módulo de tomadas acessa uma fase do trilho de suporte, dependendo do sentido do encaixe da alimentação ou alimentação redundante. Dependendo do modelo, instalação monofásica/trifásica com corrente máxima de 2 x (3 x 16 A/32 A). Possibilidade de instalação de uma alimentação trifásica redundante. O circuito redundante é completamente separado das três fases do trilho de suporte. 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. |
| Material | Perfil em alumínio anodizado natural |
| Comprimento do cabo de ligação | 3 m |
| Tipo de ligação (elétrica) | CEE |
| Number RJ45 ports for sensor units max | 2 |
| Quantidade | 1 |
| Fases por fonte de alimentação | 1~ |
| | |

© Rittal 2025

Recursos

| Corrente nominal (máx.) | 32 A |
|--|---------------------|
| Slots para módulos (máx.) | 6 |
| Adequado para | Tipo de caixa: TS 8 |
| | TSIT |
| | VX IT |
| | Altura: 2.000 mm |
| Faixa de temperatura de serviço | 5 °C45 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 595 % |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -20 °C60 °C |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 5.338 |
| Peso bruto | 5.619 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369001 |
| EAN | 4028177552906 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27371306 |

Aprovações

| Aprovações | IEC CB VDE |
|-------------|---------------------------|
| Explicações | Declaration of conformity |

© Rittal 2025 3