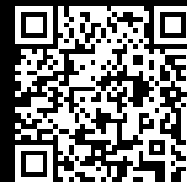


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.000

Kit para montagem modular RiLineX

Estado: 10-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.000 - Kit para montagem modular RiLineX para placa

Kit de conexões para montagem modular RiLineX para placa completa de 3 polos, para aplicação com 550 A e 800 A. Inclui conectores de barras e cobertura de proteção contra contatos acidentais. Para facilitar a montagem modular de placas entre dois armários modulares VX, sem necessidade de fazer perfurações.



Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | RX 9360.000 |
| Vantagens | <p>Economia de tempo pela digitalização total dos dados dos produtos</p> <p>A placa completa pré-montada reduz o tempo de montagem</p> <p>Resistência testada a curtos-circuitos de, no máximo, 65 kA</p> <p>Adequado para aplicações com corrente alternada até 1000 V AC e corrente contínua até 1500 V DC</p> <p>Teste e certificação segundo os padrões IEC e UL</p> <p>Facilidade na ampliação e montagem modular de painéis</p> |
| Material | <p>Parte superior: chapa de aço galvanizada</p> <p>Placa de contato: E-Cu, estanhado</p> <p>Cobertura frontal: poliamida (PA 6)</p> <p>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94</p> |
| Cor | RAL 35745 |
| Escopo de fornecimento | <p>3 conectores de barras</p> <p>1 cobertura frontal</p> <p>1 arruela de isolamento</p> |

Recursos

| | |
|---|---|
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2XB |
| Normas | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |
| Corrente nominal máx. | 780 A |
| Corrente nominal (UL) | 780 A |
| Valores elétricos UL (SCCR) | 52,5 kA - 600 V, RMS, sem proteção 100 kA - 600 V, fusível classe L máx. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, disjuntor máx. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, disjuntor máx. 800 A, DIVQ/7 |
| Resistência à tensão de surto nominal Uimp | 12 kV |
| Tensão nominal | 1000 V AC 1500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 1000 V AC 1500 V DC |
| Rated impulse withstand current | 103 kA 115,5 kA |
| Resistência a corrente temporária nominal/t | 45 kA/200 ms 52,5 kA/500 ms |
| Categoria de sobretensão | 4 |
| Nível de contaminação | 3 |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Adequado para o item com o código de referência | 9360004 9360008 9360024 9360028 9360064 9360068 9360084 9360088 |

Recursos

| | |
|--|---|
| Frequência da primeira harmônica | 50...60 Hz |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 10...90 % |
| Adequado para barras | 30 x 5/10 |
| Faixa de temperatura de serviço | -5 °C...55 °C |
| Dimensões | Largura: 154 mm Altura: 240 mm Profundidade: 77 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 1,88 kg |
| Peso bruto | 1,924 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,297 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 10,32 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369010 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| Descrição do produto | RX Kit para montagem modular incluindo conector para placa RiLineX de 3 polos |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity PCF-declaration |