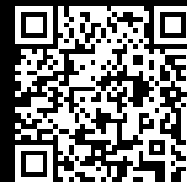


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.000

# Kit para montagem modular RiLineX

Estado: 03-07-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://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
Carga de incêndio	5,933 MJ/m <sup>2</sup>
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