## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9360.000 RiLineX baying set

Estado: 02-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## RX 9360.000 - RiLineX baying set para placa

RiLineX baying connector set for the complete board, for use with 550 A and 800 A. Comprising a busbar connector and contact hazard protection cover. For simple baying of boards between two bayed VX enclosures, no drilling required.

#### Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.000
Vantagens	Economia de tempo pela digitalização total dos dados dos produtos A placa completa pré-montada reduz o tempo de montagem Resistência testada a curtos-circuitos de, no máximo, 65 kA Adequado para aplicações com corrente alternada até 1000 V AC e corrente contínua até 1500 V DC Proteção contra contatos acidentais até IP2XB, podendo ser aumentada para IP 3X Tested and certified to IEC and UL Simple extension and baying
Material	Parte superior: chapa de aço galvanizada Placa de contato: E-Cu, estanhado Cobertura frontal: poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 35745
Escopo de fornecimento	3 conectores de barras 1 cobertura frontal 1 arruela de isolamento
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

© Rittal 2025 2

## Recursos

Valores elétricos UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS 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)
Rated insulation voltage	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
Frequência da primeira harmônica	5060 Hz
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1090 %
Adequado para barras	30 x 5/10
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C55 °C
Dimensões	Largura: 153 mm Altura: 240 mm Profundidade: 77 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.88
Peso bruto	1.924
Teor de cobre (kg / unidade)	0.297

© Rittal 2025 3

## Recursos

Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177997431
ETIM 9	EC002270

# Aprovações

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

© Rittal 2025