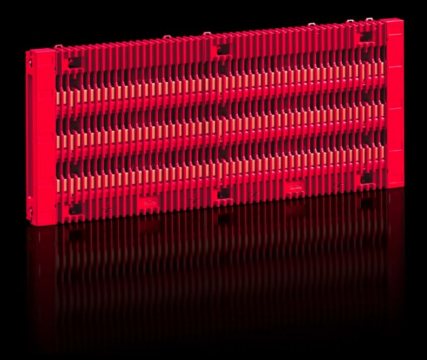
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.068 Placa RiLineX

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



RX 9360.068 - Placa RiLineX

Placa completa 800 A, 505 mm para armários com 600 mm de largura.

Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.068
Vantagens	Economia de tempo pela digitalização total dos dados dos produtos A placa completa pré-montada reduz o tempo de montagem Adequado para aplicações com corrente alternada até 1000 V AC e corrente contínua até 1500 V DC Resistência testada a curtos-circuitos de, no máximo, 65 kA Proteção contra contatos acidentais até IP2XB, podendo ser aumentada para IP 3X Tested and certified to IEC and UL Simple extension and baying
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 E-Cu
Cor	RAL 35745 RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui barras integradas
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Normas	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Corrente nominal máx.	800 A
Corrente nominal (UL)	800 A
Valores elétricos UL (SCCR)	65 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
Distância entre os centros das barras	60 mm

© Rittal 2025

Recursos

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	143 kA 143 kA (UL)
Resistência a corrente temporária nominal/t	65 kA/500 ms
Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Medidas das barras	30 mm x 10 mm
Qtd. de polos	3 polos
Frequência da primeira harmônica	5060 Hz
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1090 %
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C75 °C
Dimensões	Largura: 505 mm Altura: 246 mm Profundidade: 49 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6.2
Peso bruto	6.762
Teor de cobre (kg / unidade)	3.999
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177997356

© Rittal 2025 3

Recursos

ETIM 9 EC001900

Aprovações

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

© Rittal 2025