

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.101

Kit de módulo final RiLineX

Estado: 6/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.101 - Kit de módulo final RiLineX para o módulo básico

Kit de módulo final RiLineX, 3 polos, para a placa modular RiLineX. Este kit faz o acabamento da placa à direita e à esquerda, incluindo uma proteção contra contatos acidentais em todo o contorno. Uma unidade é necessária para cada sistema de placa RiLineX estruturado em módulo.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.101
Vantagens	<ul style="list-style-type: none">Comprimentos escaláveis com módulos básicosMontagem simplesCorrentes nominais escaláveis pelas seções transversais variáveis das barrasResistência testada a curtos-circuitos de, no máximo, 65 kAAdequado para aplicações com corrente alternada até 1000 V AC e corrente contínua até 1500 V DCProteção contra contatos acidentais até IP2XB, podendo ser aumentada para IP 3XTeste e certificação segundo os padrões IEC e ULFacilidade na ampliação e montagem modular de painéis
Material	<ul style="list-style-type: none">Poliamida (PA 6)Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 35745

Recursos

Escopo de fornecimento	Elemento final para placa à esquerda Elemento final para placa à direita Inclui material de fixação
Adequado para o item com o código de referência	9360110 9360120 9360150
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 105 mm Altura: 240 mm Profundidade: 49,2 mm
Emb.	2 unid.
Peso líquido	1 kg
Peso bruto	1,151 kg
PCF/emb (cadle to gate)	6,65
Número da tarifa alfandegária	85472000
ETIM 9	EC002270
Descrição do produto	RX Kit de módulo final para o módulo básico RiLineX de 3 polos

Aprovações

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