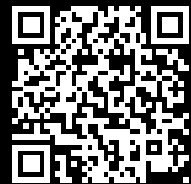


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.110

Módulo básico RiLineX

Estado: 04-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.110 - Módulo básico RiLineX

Módulo básico RiLineX, 3 polos, 100 mm de largura, com suporte de barramento integrado para montagem sobreposta, para a placa modular RiLineX. Possibilita a integração de barras chatas medindo entre 15 x 5 mm e 30 x 10 mm. Proteção total contra contatos acidentais até IP 2XB, podendo ser aumentada para IP 3X. O módulo básico é composto por uma peça inferior incluindo suporte de barramento e uma peça superior que serve de proteção contra contatos acidentais. Para estruturar uma solução completa com módulos básicos é necessário utilizar adicionalmente módulos finais.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.110
Vantagens	<p>Comprimentos escaláveis com módulos básicos Montagem simples Correntes nominais escaláveis pelas seções transversais variáveis das barras 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 Teste e certificação segundo os padrões IEC e UL Facilidade na ampliação e montagem modular de painéis</p>
Material	<p>Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94</p>
Cor	<p>RAL 35745 RAL 9005</p>

Recursos

Escopo de fornecimento	Peça inferior do módulo básico Módulo básico (cobertura de proteção contra contatos acidentais) Inclui parafusos de fixação
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Normas	IEC/EN 61439-1 UL 508
Corrente nominal máx.	800 A
Nota	As barras não estão inclusas no escopo de fornecimento
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, fusível classe L máx. 1600 A, JDDZ/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
Resistência à tensão de surto nominal Uimp	12 kV
Tensão nominal	1000 V AC 600 V AC (UL) 1500 V DC 600 V DC (UL)
Rated insulation voltage	1000 V AC 1500 V DC
Resistência a corrente temporária nominal/t	65 kA/500 ms
Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Qtd. de polos	3 polos
Frequência da primeira harmônica	50...60 Hz
Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...90 %

Recursos

Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C...55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...75 °C
Dimensões	Largura: 100 mm Altura: 246 mm Profundidade: 49,2 mm
Emb.	6 unid.
Peso líquido	3
Peso bruto	3.292
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177997295
ETIM 9	EC001900

Aprovações

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