

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.004 Porta-fusível RiLineX

Estado: 01-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.004 - Porta-fusível RiLineX

Porta-fusível RiLineX compacto da classe CC para sistemas de barramento de 60 mm. Para fusíveis cilíndricos da classe CC (30 A) com controle visual de fusíveis LED. Para fazer o contato seguro dos fusíveis cilíndricos, o dispositivo possui porta-fusíveis especiais, que podem ser travados na posição aberta e lacrados na posição fechada. Bornes à mola de até 6 mm² em um ângulo de 45° facilitam a conexão dos condutores. O componente é adequado para a fixação por encaixe, sem necessidade de usar ferramenta, com ajuste semiautomático das barras para 5 e 10 mm. Inclui controle eletrônico de fusíveis.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9364.004
Vantagens	Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm For Class CC fuse to UL 248-4 UL-listed, approved to UL 4248 Innovative swivel mechanism, selective replacement of individual fuse inserts supported Readily accessible push-in connections in the lower section Fuse removal tools included with the supply Can be locked and prepared for a lead seal com controle eletrônico de fusíveis
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
General colour	RAL 9005 RAL 35745

Recursos

Corrente nominal (máx.)	30 A
Tipo de ligação (elétrica)	Borne à mola
Tensão nominal de serviço	600 V AC
Valores elétricos UL (SCCR)	200 kA - 600 V, fusível classe CC máx. 30 A, JDDZ/7
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 27 mm Altura: 263 mm Profundidade: 123,5 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	1,5 - 6 mm ²
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Fusíveis	Class CC
Para tipo de fusível (classe)	Fusível classe CC
Emb.	4 unid.
Peso líquido	1,2 kg
Peso bruto	1,406 kg
Número da tarifa alfandegária	85369095

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------