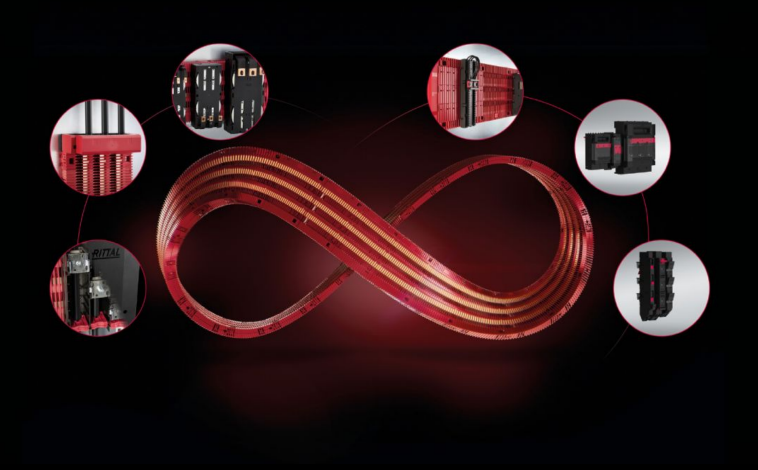
Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





RX 9360.513

RiLineX Circuit-breaker component adaptor

Estado: 31-07-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9360.513 - RiLineX Circuit-breaker component adaptor

CB component adaptors for the RiLineX busbar platform in widths 81 to 140 mm. For mounting moulded-case circuit-breakers (MCCBs). Products are available in two variants: An "Easy-Fix" variant for user-friendly external mounting of switches from all standard manufacturers, and a "Universal" variant with U nuts for maximum flexibility.

Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.513
Modelo	Easy Fix
Vantagens	Montagem direta de disjuntores compactos MCCB na placa Snap-on mounting up to 250 A and simple adjustment to busbar thickness 5/10 mm Fast, simple pre-assembly of standard market switch types outside of the enclosure
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 9005 RAL 35745
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Corrente nominal máx.	250 A
Corrente nominal (UL)	210 A
Resistência à tensão de surto nominal Uimp	12 kV
Tensão nominal	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Rated insulation voltage	1000 V
Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Qtd. de polos	3 polos

© Rittal 2025 2

Recursos

Saída dos condutores	Em cima
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M8
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Frequência da primeira harmônica	5060 Hz
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1090 %
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Faixa de temperatura de serviço	-25 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C75 °C
Dimensões	Largura: 105 mm Altura: 252 mm Profundidade: 63 mm
Emb.	1 unid.

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3