

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.802

Base portafusibles RiLineX

Estado: 13-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.802 - Base portafusibles RiLineX

Base portafusibles RLineX para sistemas de embarrados de 60 mm. Para fusibles D 01 (con fusible roscado) y D 02 (E18). Con control óptico de fusibles LED. Para garantizar un contacto fiable del fusible, el dispositivo no dispone de tapones roscados, sino de portafusibles que, cuando están abiertos pueden bloquearse y cuando están cerrados pueden precintarse. Para facilitar la conexión de conductores se utilizan una brida a tracción de hasta 16 mm² con un ángulo de 45°. El dispositivo es apto para un montaje a presión sin herramientas y dispone de una adaptación de embarrados semiautomáticas para 5 y 10 mm.



Características

Referencia	RX 9360.802
Ventajas	Contacto fiable de los fusibles (sin tapones roscados) Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm Control óptico de fusibles LED Verificación de la tensión a través de abertura separada Conexión de resortes hasta 16 mm ² sin mantenimiento Protección completa contra contactos accidentales sin accesorios adicionales, como tapones roscados
Modificación de producto	(secundario)
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 35745 RAL 9005

Características

Unidad de envase	4 bases portafusibles 12 piezas reductoras para fusibles D 01
Intensidad máx.	63 A
Salida de cables	abajo
Nº de polos	3 polos
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 26,8 mm Altura: 253,8 mm Profundidad: 89,8 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG	AWG 16 - AWG 6
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensión nominal	400 V AC
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Normas	IEC/DIN EN 60 947-3
Tensión asignada de aislamiento Ui	1.000 V
Power dissipation (max.)	5,5 W

Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Categoría de empleo	AC-21B (400 V/100 A)
Fusibles	D 02-E 18
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.432
Peso bruto	1.437
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.07
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001644

Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad