

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.805

RiLineX bus-mounting fuse base

Estado: 11/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

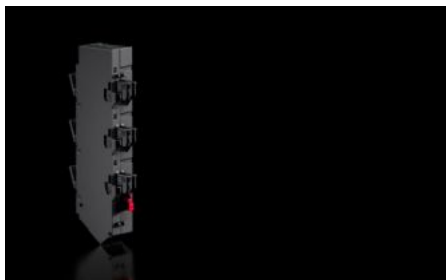
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.805 - RiLineX bus-mounting fuse base

RiLineX bus-mounting fuse base for 60 mm busbar systems. For slow fuse D 01 (with gauge ring) and D 02 (E18). With electronic and optical LED fuse monitoring via alarm contacts. For reliable fuse contacting, the device has fuse holders instead of screw caps which are lockable the open state and sealable in the closed state. A spring terminal block up to 16 mm² at an angle of 45° allows easier conductor connection. The device is suitable for tool-free snap-on mounting and has semi-automatic rail adjustment for 5 and 10 mm.



Características

Referencia	RX 9360.805
Ejecución	con control de fusibles electrónico
Ventajas	Reliable contacting of fuse inserts (without screw caps) Snap-on mounting and simple adjustment for busbar thickness (5/10 mm) Optical LED fuse monitoring Voltage test through separate opening Maintenance-free tension spring connection up to 16 mm ² Complete contact hazard protection without any additional accessories (such as screw caps)
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 35745 RAL 9005
Unidad de envase	4 bus-mounting fuse bases 12 reducers for D 01 fuses
Salida de cables	abajo
N° de polos	3 polos

Características

Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 36 mm Altura: 263 mm Profundidad: 123,5 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
Rated insulation voltage	1000 V
Power dissipation (max.)	5,5 W
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

Características

Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Utilisation category	AC-21B (400 V/100 A)
Fusibles	D 02-E 18
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.796
Peso bruto	1.8
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.07
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001644

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------