

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.030

RiLineX Fuse-switch disconnecter

Estado: 20/07/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.030 - RiLineX Fuse-switch disconnecter

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 00 for 60 mm busbar systems. The cover can be locked and prepared for a lead seal. It also has visual fuse monitoring. Integrated measuring points on the cover ensure safe voltage testing. NH fuse-switch disconnecters have a park position to make maintenance easier. Box terminal connection to connect round conductors ranging from min. 1.5 to max. 95 mm². Cable outlet can be at the top or bottom, as required.



Características

Referencia	RX 9362.030
Ventajas	Cover: can be locked and prepared for a lead seal Voltage test through separate opening Snap-on mounting up to 250 A and simple adjustment to busbar thickness 5/10 mm Tool-free changeover of the cable outlet Park position for simpler maintenance work High rated voltage 800 V ready All variants also available with electronic fuse monitoring
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado
Color	RAL 9005 RAL 35745
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Rated insulation voltage	1000 V

Características

Intensidad de servicio máx.	160 A
Tensión de servicio	690 V c.a.
Para tamaño NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 106 mm Altura: 195 mm Profundidad: 105 mm
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...35 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
N° de polos	3 polos
Utilisation category	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
Grado de suciedad	3
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	1,5 - 95 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 95 mm ²
Power dissipation (max.)	22 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	0.946
Peso bruto	1.039
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.409
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprobaciones

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