Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.030

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

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



RX 9362.030 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 00 para sistemas de embarrados de 60 mm. La cubierta puede bloquearse, precintarse y dispone de un control de fusibles visual. La verificación de la tensión se realiza de forma segura mediante puntos de medición integrados en la cubierta. Los seccionadores bajo carga para fusibles NH disponen de una posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento. Tipo de conexión con borne de cajas para la conexión de conductores cilíndricos de mínimo 1,5 hasta máximo 95 mm². Salida de cables configurable individualmente arriba o abajo.



Características

Referencia	RX 9362.030
Ventajas	Cubierta: posibilidad de bloqueo y precintable
	Verificación de la tensión a través de abertura separada
	Montaje a presión hasta 250 A y sencilla adaptación al espesor de embarrados 5/10 mm
	Reconfiguración de la salida de cables sin necesidad de herramientas
	Posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento
	Todas las variantes también incluyen control de fusibles electrónico
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

© Rittal 2025

2

Características

Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Rated insulation voltage	1.000 V
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 °C35 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C70 °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
Categoría de empleo	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
Fire load	14,2 MJ/m²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	1,5 - 95 mm²

© Rittal 2025 3

Características

Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 95 mm²
Power dissipation (max.)	22 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.946
Peso bruto	1.039
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.409
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprobaciones

© Rittal 2025