Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





RX 9362.315

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Estado: 8/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



RX 9362.315 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 3 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 conexión roscada tamaño M10. Salida de cables configurable individualmente arriba o abajo. Control de fusibles electrónico incluido.

Características

Referencia	RX 9362.315
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
	Alta tensión nominal preparado para 800 V
	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
Unidad de envase	Incl. enchufe de conexión para control de fusibles eléctrico
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M10
Intensidad de servicio máx.	630 A

© Rittal 2025

2

Características

690 V c.a.
3
IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Anchura: 250 mm Altura: 349 mm Profundidad: 135 mm
-5 °C35 °C
-25 °C70 °C
15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
RiLineX RiLine60
3 polos
3
sí
IP 2XB
47.58 MJ/m²
101 W
1 pza(s).
4.7
4.83
2.255
85369095
EC001040

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

© Rittal 2025