

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.420

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Estado: 10/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.420 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 000 para placas de montaje. 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 50 mm².



Características

Referencia	RX 9363.420
Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje
Ventajas	Cubierta: posibilidad de bloqueo y precintable Verificación de la tensión a través de abertura separada 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
for mounting plate assembly	sí

Características

Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Fusibles	NH 000
Tensión asignada de aislamiento U _i	1000 kV
Tensión de servicio	690 V c.a.
Para tamaño NH	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 53 mm Altura: 216 mm Profundidad: 80,1 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 16 mm ²
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...35 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
N° de polos	3 polos
Categoría de empleo	AC-23B (400 V/100 A) AC-21B (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
Carga combustible	7,29 MJ/m ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 50 mm ²

Características

Sección conductor cilíndrico	1,5 - 16 mm ²
Potencia de pérdida máx.	26 W
Pérdida de calor por fusible (máx.)	9 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,52 kg
Peso bruto	0,543 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,26
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,57
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040
Descripción producto	RX seccionador bajo carga para fusibles NH, t. 000, 100 A, 3 polos, borne de cajas

Aprobaciones

Aprobaciones	CQC-CCC
Explicaciones	Declaración de conformidad PCF-declaration