

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9363.425**

# Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 2/06/2025 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.425 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 000 for mounting plates. 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 disconnectors have a park position to make maintenance easier. Box terminal connection to connect round conductors ranging from min. 1.5 to max. 50 mm<sup>2</sup>. Includes electronic fuse monitoring.

## Características

Referencia	RX 9363.425
Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje
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
Unidad de envase	Connectors for electronic fuse monitoring
for mounting plate assembly	sí
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Rated insulation voltage	1000 kV
Intensidad de servicio máx.	125 A
Tensión de servicio	690 V c.a.
Para tamaño NH	000

# Características

Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 53 mm Altura: 308 mm Profundidad: 79 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...35 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
N° de polos	3 polos
Utilisation category	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
con control de fusibles electrónico	sí
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1
Peso bruto	1
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.26
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040