

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.315

RiLineX NH fuse-switch disconnecter

Estado: 10/09/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.315 - RiLineX NH fuse-switch disconnecter

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 3 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 disconnecters have a park position to make maintenance easier. Size M10 screw terminal connection. Includes electronic fuse monitoring.

Características

Referencia	RX 9363.315
Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje
Ventajas	Cover: can be locked and prepared for a lead seal Voltage test through separate opening Tool-free changeover of the cable outlet Park position for simpler maintenance work 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)	Tornillo M10
Rated insulation voltage	1000 kV
Intensidad de servicio máx.	630 A
Tensión de servicio	690 V c.a.
Para tamaño NH	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)

Características

Dimensiones	Anchura: 250 mm Altura: 349 mm Profundidad: 130 mm
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...35 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
N° de polos	3 polos
Grado de suciedad	3
con control de fusibles electrónico	sí
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Power dissipation (max.)	84 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.21
Peso bruto	4.216
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.68
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprobaciones

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