

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.005

RiLineX NH fuse-switch disconnecter

Estado: 9/09/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.005 - RiLineX NH fuse-switch disconnecter

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 00 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 M8 screw terminal connection. Includes electronic fuse monitoring.



Características

Referencia	RX 9363.005
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

Características

Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Rated insulation voltage	1000 kV
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: 229 mm Profundidad: 84 mm
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-22B (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
Power dissipation (max.)	16 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.82
Peso bruto	0.917
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.18
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad