

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.707 RiLineX Geräteträger

Stand: 07.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

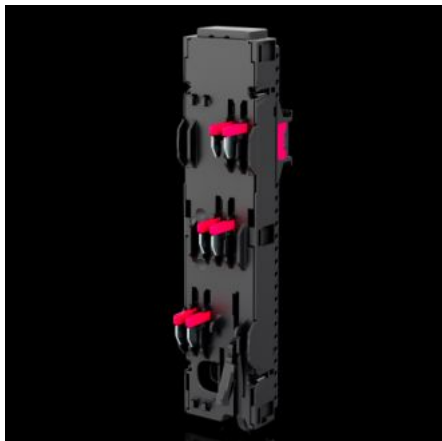
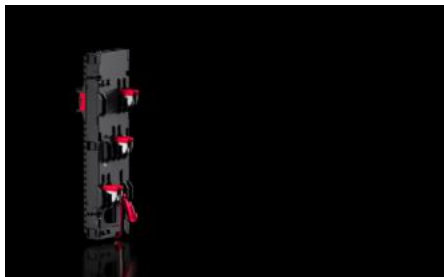
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.707 - RiLineX Geräteträger ohne Kontaktsystem

RiLineX Geräteträger in Breite 54 mm für RiLineX und 60 mm Sammelschienensystem-Plattformen, ohne Kontaktsystem. Ideal, falls breitere Geräte auf dem Board fixiert werden sollen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.707
Ausführung	ohne Kontaktsystem
Nutzen	Zur Montage von Betriebsmittel zur Hutschiene-Montage, z. B. Motorstarter Einfache Steckverriegelung der Gerätetragschienen Optionaler Geräteverschiebeschutz Reduzierung der Artikelvielfalt durch abgestimmtes Zubehör Aufrastmontage und einfache Einstellung auf Sammelschienestärke 5/10 mm
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005 RAL 35745
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Abmessung	Breite: 54 mm Höhe: 239,4 mm Tiefe: 36,2 mm

Eigenschaften

Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Polzahl	3-polig
Tragschienen Anzahl	1
Bemessungsspannung	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1,26 kg
Bruttogewicht	1,278 kg
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
Produktbeschreibung	RiLineX Geräteträger in Breite 54 mm für RiLineX und 60 mm Sammelschienensystem-Plattformen, ohne Kontaktsystem. Ideal, falls breitere Geräte auf dem Board fixiert werden sollen.

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung PCF-Deklaration

Ausschreibungstext

RiLineX Geräteadapter ohne Kontaktsystem

Geräteadapter zum Aufbau von Schutz- und Schaltgeräten

auf 60 mm Sammelschienensystemen.

Die Gerätemontage erfolgt auf vormontierter,
verstellbarer Tragschiene.

Für Spannungen bis 690 V AC und 690 V DC.

Mit IEC- und UL-Zulassung.

Produktdaten

Polzahl: 3-polig (ohne Kontaktsystem)

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienenstärke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: N/A

Anschlussleiter: N/A

Abmessungen: 54 mm x 240 mm x 37 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9360707