

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9360.730

## RiLineX Gerätadapter

Stand: 25.01.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.730 - RiLineX Geräteadapter

RiLineX Geräteadapter (32 A, 3-polig, inkl. Anschlussleitungen) in Breite 45 mm für 60 mm Sammelschienensysteme. Mit montierter, werkzeuglos verstellbarer Tragschiene zur Aufrastmontage der Geräte.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.730
Ausführung	mit Anschlussleitung
Nutzen	Zur Montage von Betriebsmittel zur Hutschienen-Montage, z. B. Motorstarter Vorkonfektionierte Anschlussleitung Einfache Steckverriegelung der Gerätetragschienen Optionaler Geräteverschiebeschutz Aufrastmontage und einfache Einstellung auf Sammelschienestärke 5/10 mm Einfache Montage Reduzierung der Artikelvielfalt durch abgestimmtes Zubehör
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005 RAL 35745
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 10
Bemessungsstrom Rundleiter	40 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	40 A
Leitungsabgang	oben
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm

# Eigenschaften

Länge Anschlussleitung	160 mm
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 239,4 mm Tiefe: 36,2 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Bemessungsspannung	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Betriebs-Luftfeuchtigkeit max	90 %
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1.42
Bruttogewicht	1.45
Kupferanteil (kg/Stück)	0.088
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177997011

# Eigenschaften

---

ETIM 9

EC001531

## Approbationen

---

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Konformitätserklärung