

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.740 RiLineX Geräteadapter

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

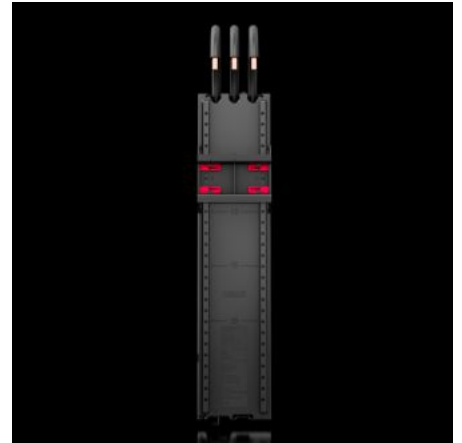
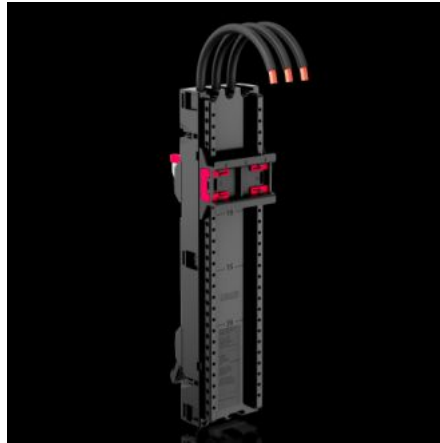
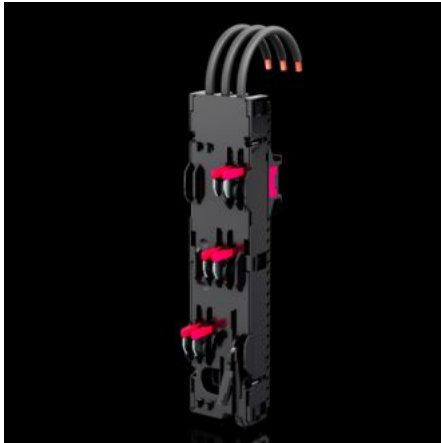
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.740 - RiLineX Geräteadapter

RiLineX Geräteadapter (45 A, 3-polig, inkl. Anschlussleitungen) in Breite 54 mm für 60 mm Sammelschienensysteme. Mit montierter, werkzeuglos verstellbarer Tragschiene zur Aufrastmontage der Geräte.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.740
Ausführung	mit Anschlussleitung
Nutzen	<p>Zur Montage von Betriebsmittel zur Hutschienen-Montage, z. B. Motorstarter</p> <p>Vorkonfektionierte Anschlussleitung</p> <p>Einfache Steckverriegelung der Gerätetragschienen</p> <p>Optionaler Geräteverschiebeschutz</p> <p>Aufrastmontage und einfache Einstellung auf Sammelschienenstärke 5/10 mm</p> <p>Einfache Montage</p> <p>Reduzierung der Artikelvielfalt durch abgestimmtes Zubehör</p>
Material	<p>Polyamid (PA 6)</p> <p>Brandverhalten gemäß UL 94</p>
Farbe	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 8
Bemessungsstrom Rundleiter	50 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	50 A

Eigenschaften

Elektrische Werte UL (SCCR)	600 V / 7,5 kA SCCR unprotected AC UL 100 kA - 600 V, Fuse Class RK5 max. 60 A, JDDZ/7 22 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 40 A, NKJH/7 20 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 60 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 52 A, NKJH/7
Leitungsabgang	oben
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Länge Anschlussleitung	130 mm
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 54 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 %

Eigenschaften

Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1.68
Bruttogewicht	1.708
Kupferanteil (kg/Stück)	0.101
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177997004
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung