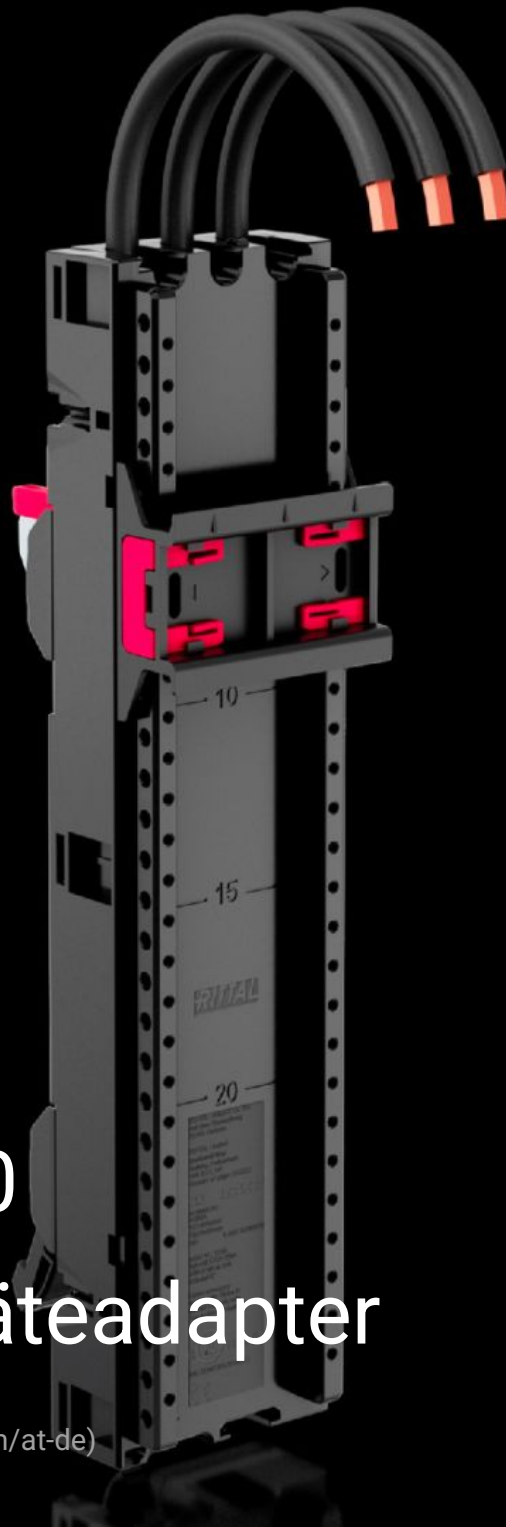


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9360.780 RiLineX Geräteadapter

Stand: 05.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

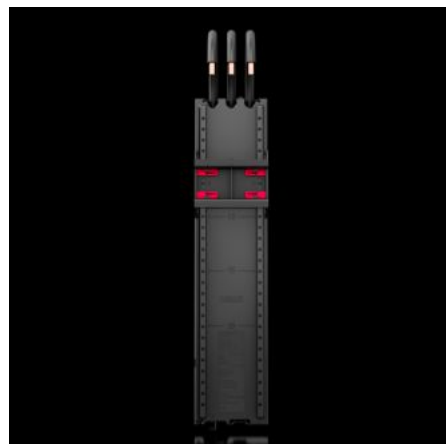
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.780 - RiLineX Geräteadapter

RiLineX Geräteadapter (80 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 9360.780
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 Sammelschienenstärke 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 4
Nennstrom (max.)	80 A
Bemessungsstrom Rundleiter	80 A

# Eigenschaften

Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	80 A
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	unten
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)
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Bemessungsstoßspannung U <sub>imp</sub>	8 kV
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	1 000 V
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Betriebs-Luftfeuchtigkeit max.	90 %
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C

# Eigenschaften

Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	2,12 kg
Bruttogewicht	2,15 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,209
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,3
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
Produktbeschreibung	RiLineX Geräteadapter (80 A, 3-polig, inkl. Anschlussleitungen) in Breite 54 mm für 60 mm Sammelschienensysteme. Mit montierter, werkzeuglos verstellbarer Tragschiene zur Aufrastmontage der Geräte.

# Approbationen

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

# Ausschreibungstext

## RiLineX Geräteadapter mit Tragschiene

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

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienendicke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: 80 A

Anschlussleiter: 25 mm<sup>2</sup>

Leitungsabgang: oben

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

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9360780