

# RX 9360.798

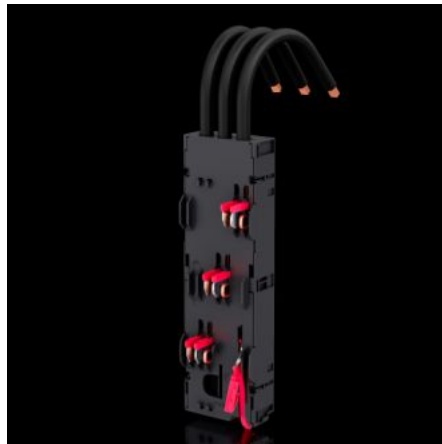
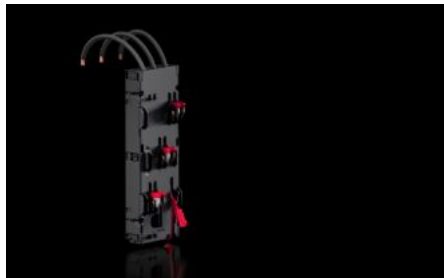
## RiLineX Gerätadapter

Stand: 13.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](https://rittal.com/at-de))



# RX 9360.798 - RiLineX Geräteadapter

RiLineX Geräteadapter (80 A, 3-polig, inkl. Anschlussleitungen) in Breite 72 mm für RiLineX und andere 60 mm Sammelschienensysteme. Mit integrierten Einpressmuttern.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.798
Ausführung	mit Anschlussleitung
Nutzen	Zur Montage von Betriebsmittel zur Hutschienen-Montage, z. B. Motorstarter Vorkonfektionierte Anschlussleitung Einfache Steckverriegelung der Gerätetragschienen Optionaler Gerätetriebschutz Aufrastmontage und einfache Einstellung auf Sammelschienendicke 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
Bemessungsstrom Rundleiter	80 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	80 A

# Eigenschaften

Elektrische Werte UL (SCCR)	600 V / 7,5 kA SCCR unprotected AC UL 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 200 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 70 A, DIVQ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 100 A, NKJH/7 30 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 75 A, NKJH/7
Leitungsabgang	oben
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 72 mm Höhe: 239,4 mm Tiefe: 36,6 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	1 Stück
Nettogewicht	0.7

## Eigenschaften

---

Bruttogewicht	0.702
Kupferanteil (kg/Stück)	0.246
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531

## Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung