

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9360.760 RiLineX Geräteadapter

Stand: 03.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.760 - RiLineX Geräteadapter

RiLineX Geräteadapter (65 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 9360.760   |
| Ausführung                 | mit Anschlussleitung  |
| Nutzen                     | Zur Montage von Betriebsmittel zur Hutschienen-Montage, z. B.<br>Motorstarter<br>Vorkonfektionierte Anschlussleitung<br>Einfache Steckverriegelung der Gerätetragschienen<br>Optionaler Geräteverschiebeschutz<br>Aufrastmontage und einfache Einstellung auf<br>Sammelschienenstärke 5/10 mm<br>Einfache Montage<br>Reduzierung der Artikelvielfalt durch abgestimmtes Zubehör |
| Material                   | Polyamid (PA 6)<br>Brandverhalten gemäß UL 94   |
| Farbe                      | RAL 9005<br>RAL 35745   |
| Anschlussleitungen (AWG)   | AWG 6   |
| Nennstrom (max.)           | 65 A  |
| Bemessungsstrom Rundleiter | 65 A  |

# Eigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Bemessungsstrom Rundleiter (UL)                | 65 A  |
| Elektrische Werte UL (SCCR)                    | 600 V / 7,5 kA SCCR unprotected AC UL<br>100 kA - 600 V, Fuse Class RK5 max. 60 A, JDDZ/7<br>22 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 40 A, NKJH/7<br>20 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 60 A, DIVQ/7<br>65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 52 A, NKJH/7 |
| Leitungsabgang                                 | unten   |
| Für Schienensysteme mit<br>Mittenabstand       | 60 mm   |
| Länge Anschlussleitung                         | 130 mm  |
| Polzahl  | 3-polig   |
| Passend für<br>Sammelschienensystem            | RiLineX<br>RiLine60   |
| Abmessung                                      | Breite: 54 mm<br>Höhe: 239,4 mm<br>Tiefe: 36,2 mm   |
| Tragschienen Anzahl/Höhe                       | 1 / 10 mm   |
| Passend für Sammelschienen                     | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10   |
| Bemessungsspannung                             | 690 V AC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)  |
| Verschmutzungsgrad                             | 3   |
| Normen   | IEC 61 439-1/-2<br>UL 508   |
| Bemessungsstoßspannung U <sub>imp</sub>        | 8 kV  |
| Bemessungsisolationsspannung<br>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 %   |
| Brandlast                              | 3,763 MJ/m <sup>2</sup>   |
| Verpackungseinheit                     | 4 Stück   |
| Nettogewicht                           | 1,84 kg   |
| Bruttogewicht                          | 1,883 kg  |
| Kupferanteil (kg/Stück)                | 0,145   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                | 13,53   |
| Zolltarifnummer                        | 85369095  |
| ETIM 9                                 | EC001531  |
| Produktbeschreibung                    | RiLineX Geräteadapter (65 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<br>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: 65 A

Anschlussleiter: 16 mm<sup>2</sup>

Leitungsabgang: oben

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

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9360760