

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.241

RiLineX Anschlussadapter

Stand: 08.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.241 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Passend für T-Verbindung von horizontalen und vertikalen Systemen. Umbaubar für Einspeisung von links oder rechts.



Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | RX 9360.241 |
| Nutzen | Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube Vertikale Variante für seitliche Einspeisung des Boards |
| Material | Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94 |
| Farbe | RAL 35745 |
| Bemessungsstrom Rundleiter | 710 A |
| Bemessungsstrom Rundleiter (UL) | 630 A |
| Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene | 950 A |
| Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene (UL) | 910 A |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 27,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1200 A, JDDZ/7 |
| Leitungsabgang | Axial zum Board |

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Polzahl | 3-polig |
| Passend für Sammelschienensystem | RiLineX RiLine60 |
| Abmessung | Breite: 57,8 mm Höhe: 239,4 mm Tiefe: 135,6 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 150 - 300 mm ² |
| Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse | 150 - 300 mm ² |
| Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG | AWG 250 - AWG 550 |
| Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig | 120 - 300 mm ² |
| Anschluss von Sektorleitern, eindrähtig | 120 - 240 mm ² |
| Anschluss von Sektorleitern, eindrähtig AWG | AWG 4/0 - AWG 450 kcmil |
| Anschluss von Sektorleitern, mehrdrähtig | 120 - 300 mm ² |
| Anschluss von Sektorleitern, mehrdrähtig AWG | AWG 3/0 - AWG 550 kcmil |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 32 x 20 mm |
| Passend für Sammelschienen | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Bemessungsspannung | 1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Überspannungskategorie | 4 |

Eigenschaften

| | |
|---|--------------------------|
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Normen | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| Bemessungsstoßspannung Uimp | 12 kV |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 1 000 V |
| Verlustleistung (max.) | 50 W |
| 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 | 1 |
| Bruttogewicht | 1.185 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| EAN | 4028177997202 |
| ETIM 9 | EC001531 |

Approbationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |