

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.710 RiLineX Geräteadapter

Stand: 05.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

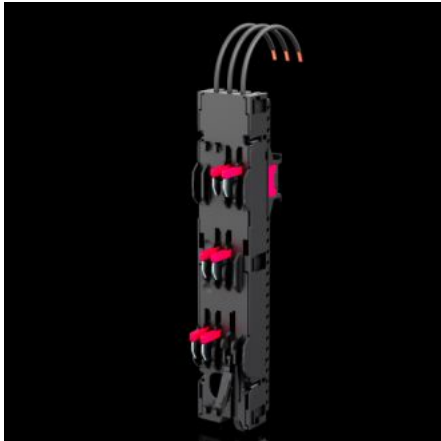
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.710 - RiLineX Geräteadapter

RiLineX Geräteadapter (16 A, 3-polig, inkl. Anschlussleitungen) in Breite 45 mm für 60 mm Sammelschienensysteme. Mit montierter, werkzeuglos verstellbarer Tragschiene zur Aufrastmontage der Geräte.



Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | RX 9360.710 |
| 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 14 |
| Bemessungsstrom Rundleiter | 16 A |
| Bemessungsstrom Rundleiter (UL) | 16 A |

Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|---|
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, Fuse Class RK5 max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 16 A, NKJH/7 30 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 12,5 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 40 A, NKJH/7 50 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 22 A, DIVQ/7 |
| Leitungsabgang | oben |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Länge Anschlussleitung | 150 mm |
| Polzahl | 3-polig |
| Passend für Sammelschienensystem | RiLineX RiLine60 |
| Abmessung | Breite: 45 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 |

Eigenschaften

| | |
|--|---------------|
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10...90 % |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 1.2 |
| Bruttogewicht | 1.35 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.108 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177997035 |
| ETIM 9 | EC001531 |

Approbationen

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