

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.710 RiLineX Geräteadapter

Stand: 07.07.2026 (Quelle: 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 | 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 14 |
| Nennstrom (max.) | 16 A |
| Bemessungsstrom Rundleiter | 16 A |

Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bemessungsstrom Rundleiter (UL) | 16 A |
| 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 | unten |
| 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) |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Normen | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |
| Bemessungsstoßspannung Uimp | 8 kV |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 1'000 V |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 2XB |
| Betriebs-Luftfeuchtigkeit max. | 90 % |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Betriebstemperaturbereich | -5 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C...75 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10...90 % |
| Brandlast | 3,419 MJ/m ² |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 1,2 kg |
| Bruttogewicht | 1,35 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,108 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 8,51 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Produktbeschreibung | 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. |

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

Schienenstärke: 5/10 mm

Nennstrom: 16 A

Anschlussleiter: 2,5 mm²

Leitungsabgang: oben

Abmessungen: 45 mm x 240 mm x 37 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9360710