Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.740 RiLineX Geräteadapter

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9360.740 - RiLineX Geräteadapter

RiLineX Geräteadapter (45 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 9360.740 |
|--|---|
| 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 8 |
| Bemessungsstrom Rundleiter | 50 A |
| Bemessungsstrom Rundleiter (UL) | 50 A |
| Leitungsabgang | oben |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Länge Anschlussleitung | 130 mm |
| Polzahl | 3-polig |
| Passend für | RiLineX |
| Sammelschienensystem | RiLine60 |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Abmessung | Breite: 54 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 °C55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C75 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 1090 % |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 1.68 |
| Bruttogewicht | 1.708 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.101 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177997004 |
| ETIM 9 | EC001531 |

© Rittal 2025 3

Approbationen

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

© Rittal 2025