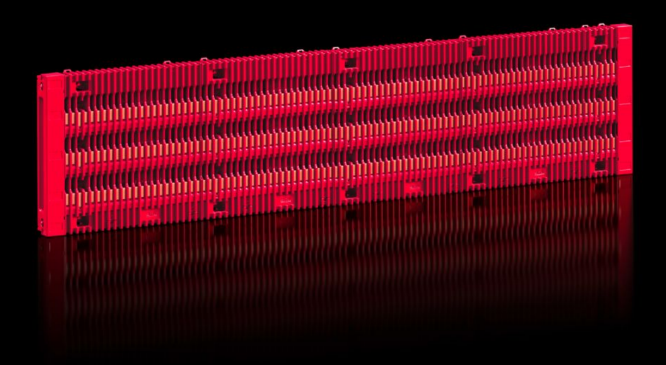
### Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





# RX 9360.008 RiLineX Board

Stand: 02.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



#### RX 9360.008 - RiLineX Board

RiLineX Komplett-Board 800 A inkl. Sammelschienen 30 x 10 mm. Länge 905 mm für 1000 mm breite Schränke. Vollständig berührungsgeschützt bis IP 2XB, aufrüstbar auf IP 3X. Horizontal, vertikal und überkopf montierbar. Für Spannung bis 1000 V AC und 1500 V DC. Geprüfte Kurzschlussfestigkeit bis 65 kA. Kabelführung im Rückbereich möglich. IEC und UL zugelassen.

#### Eigenschaften

| Artikel-Nr.                  | RX 9360.008  |
|------------------------------|--|
| Nutzen                       | Zeitersparnis durch vollständig digitale Produktdaten Weniger Montagezeit dank vormontiertem Komplett-Board Geeignet für Anwendungen im Bereich Wechselstrom bis 1000 V AC und Gleichstrom bis 1500 V DC Geprüfte Kurzschlussfestigkeit bis max. 65 kA Berührungsschutz bis IP 2XB, aufrüstbar auf IP 3X Geprüft und zertifiziert nach IEC und UL Einfache Erweiterung und Feldanreihung |
| Material                     | Polyamid (PA 6)<br>Brandverhalten gemäß UL 94<br>E-Cu  |
| Farbe                        | RAL 35745<br>RAL 9005  |
| Lieferumfang                 | Inkl. integrierten Sammelschienen  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 2XB   |
| Normen                       | IEC 61 439-1/-2<br>UL 508  |
| Bemessungsstrom max.         | 800 A  |
| Bemessungsstrom (UL)         | 800 A  |
| Elektrische Werte UL (SCCR)  | 65 kA - 600 V, RMS<br>100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7<br>100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7<br>100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7<br>65 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7  |

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

| Mittenabstand der<br>Sammelschienen     | 60 mm  |
|---|--|
| Bemessungsstoßspannung Uimp             | 12 kV  |
| Bemessungsspannung                      | 1'000 V AC<br>1'500 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL) |
| Bemessungsisolationsspannung<br>Ui      | 1'000 V AC<br>1'500 V DC                                   |
| Bemessungsstoßstromfestigkeit<br>lpk    | 143 kA<br>143 kA (UL)                                      |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkei<br>t/t | 65 kA/500 ms   |
| Überspannungskategorie                  | 4  |
| Verschmutzungsgrad                      | 3  |
| Sammelschienenabmessung                 | 30 mm x 10 mm  |
| Polzahl                                 | 3-polig  |
| Frequenz der Grundschwingung            | 5060 Hz  |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)  | 1090 %   |
| Betriebstemperaturbereich               | -5 °C55 °C   |
| Lagertemperaturbereich                  | -25 °C75 °C  |
| Abmessung                               | Breite: 905 mm<br>Höhe: 246 mm<br>Tiefe: 49 mm             |
| Verpackungseinheit                      | 1 Stück  |
| Nettogewicht                            | 11.5   |
| Bruttogewicht                           | 12.032   |
| Kupferanteil (kg/Stück)                 | 7.224  |
|   |  |

© Rittal 2025 3

## Eigenschaften

| EAN    | 4028177997417 |
|--------|---------------|
| ETIM 9 | EC001900      |

## Approbationen

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

© Rittal 2025