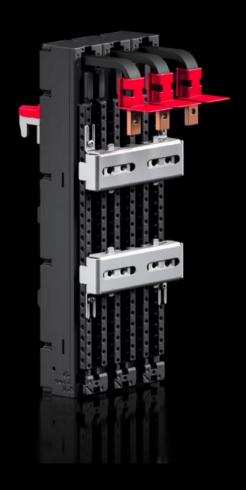
### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# RX 9360.600 RiLineX CB-Geräteadapter

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### RX 9360.600 - RiLineX CB-Geräteadapter

RiLineX CB-Geräteadapter (3-polig, max. 160 A) für 60 mm Sammelschienensysteme. Die Gerätebreite beträgt 81 mm. Die "Universal"-Ausführung mit Schiebemuttern bietet höchste Flexibilität bei der Schaltermontage. Der Adapter verfügt über eine werkzeuglose Aufrastmontage mit semi-automatischer Anpassung der Schienenstärke zwischen 5 und 10 mm. Ausführung für Leitungsabgang unten.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.600
Ausführung	universal
Nutzen	Direkter Aufbau von Kompaktleistungsschalter MCCB auf dem Board Aufrastmontage bis 250 A und einfache Einstellung auf Sammelschienenstärke 5/10 mm Schnelle und einfache Vormontage marktgängiger Schaltertyper außerhalb des Schaltschrankes
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005 RAL 35745
Lieferumfang	Inkl. 3 Anschlussraum-Abdeckungen
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsspannung	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	9 x 6 mm
Polzahl	3-polig
Leitungsabgang	unten
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Passend für Hersteller (Typ)	Finden Sie ganz einfach den passenden Geräteadapter mit unserer Auswahlhilfe im Bereich Downloads.
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Frequenz der Grundschwingung	5060 Hz
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	1090 %
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Betriebstemperaturbereich	-25 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C75 °C
Abmessung	Breite: 81,9 mm Höhe: 251,4 mm Tiefe: 50,8 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.92
Bruttogewicht	1.22
Kupferanteil (kg/Stück)	0.375
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177997103
ETIM 9	EC001531

© Rittal 2025 3

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025