### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# RX 9360.535 RiLineX CB-Geräteadapter

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### RX 9360.535 - RiLineX CB-Geräteadapter

RiLineX CB-Geräteadapter (3-polig, max. 630 A) für 60 mm Sammelschienensysteme. Die Gerätebreite beträgt 145 mm. Durch das "Easy-Fix"-Konzept können Adapter- und Schaltermontage unabhängig voneinander durchgeführt werden. Dieses Konzept ist für alle gängigen Hersteller verfügbar. Der Adapter verfügt über eine werkzeuglose Aufrastmontage mit semi-automatischer Anpassung der Schienenstärke zwischen 5 und 10 mm. Der Leitungsabgang kann individuellen Erfordernissen durch einfachen Umbau des Abgangs unten oder oben angepasst werden.



#### Eigenschaften

RX 9360.535
Easy Fix
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
Polyamid (PA 6)
Brandverhalten gemäß UL 94
RAL 9005
RAL 35745
Inkl. 3 Klemmabdeckungen
IP 2XB
12 kV

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Bemessungsspannung	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	29 x 10 mm
Polzahl	3-polig
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M10
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: 145 mm Höhe: 325,8 mm Tiefe: 76,4 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	5
Bruttogewicht	5.206
Kupferanteil (kg/Stück)	2.64

© Rittal 2025 3

## Eigenschaften

Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177997110
ETIM 9	EC001531

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025