Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.625 RiLineX CB-Geräteadapter

Stand: 28.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9360.625 - RiLineX CB-Geräteadapter

RiLineX CB-Geräteadapter (3-polig, max. 400 A) für 60 mm Sammelschienensysteme. Die Gerätebreite beträgt 145 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. Der Leitungsabgang kann individuellen Erfordernissen durch einfachen Umbau des Abgangs unten oder oben angepasst werden.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.625
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 Schaltertypen außerhalb des Schaltschrankes
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005 RAL 35745
Lieferumfang	Inkl. 3 Anschlussraum-Abdeckungen, 2 Traversen und Befestigungsmaterial
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Bemessungsspannung	690 V AC
	690 V DC
	600 V AC (UL)
Bemessungsisolationsspannung	1.000 V
Ui	
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
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	RiLineX
Sammelschienensystem	RiLine60
Anschlusslasche (BxH)	29 x 6 mm
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	3.6
Bruttogewicht	3.8

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177997073
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025