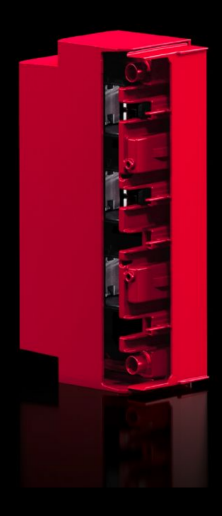
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.241 RiLineX Anschlussadapter

Stand: 29.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9360.241 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Passend für T-Verbindung von horizontalen und vertikalen Systemen. Umbaubar für Einspeisung von links oder rechts.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.241
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
	Vertikale Variante für seitliche Einspeisung des Boards
Material	Polyamid (PA 6)
	Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 35745
Bemessungsstrom Rundleiter	710 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	630 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene	950 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene (UL)	910 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS
	100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7
	100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1200 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	Axial zum Board
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 57,8 mm Höhe: 239,4 mm Tiefe: 135,6 mm
Anschluss von Rundleitern	150 - 300 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	150 - 300 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 250 - AWG 550
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	120 - 300 mm²
Anschluss von Sektorleitern, eindrähtig	120 - 240 mm²
Anschluss von Sektorleitern, eindrähtig AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Anschluss von Sektorleitern, mehrdrähtig	120 - 300 mm²
Anschluss von Sektorleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	32 x 20 mm
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Bemessungsspannung	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V
Verlustleistung (max.)	50 W
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	1 Stück
Nettogewicht	1
Bruttogewicht	1.185
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997202
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025