Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.210 RiLineX Anschlussadapter

Stand: 03.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9360.210 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Das Gerät hat eine Schraubbefestigung wodurch es für Schienenstärken zwischen 5 und 10 mm geeignet ist.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.210
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Bemessungsstrom Rundleiter	320 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	280 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 200 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig
Passend für	RiLineX
Sammelschienensystem	RiLine60
Abmessung	Breite: 63 mm
	Höhe: 240 mm
	Tiefe: 80 mm

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Anschluss von Rundleitern	2,5 - 70 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	6 - 50 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 10 - AWG 1
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	2,5 - 16 mm²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig AWG	AWG 14 - AWG 6
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	6 - 70 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 10 - AWG 2/0
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	13 x 5 mm
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Bemessungsspannung	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Bemessungsstoßspannung Uimp	8 kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Verlustleistung (max.)	14 W
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Betriebs-Luftfeuchtigkeit max	90 %

© Rittal 2025

Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-5 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	1090 %
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1.776
Bruttogewicht	1.925
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997257
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025