Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.240 RiLineX Anschlussadapter

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9360.240 - 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 9360.240
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Bemessungsstrom Rundleiter	680 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	640 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene	870 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene (UL)	840 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 145 mm Höhe: 239,4 mm Tiefe: 104,6 mm
Anschluss von Rundleitern	95 - 300 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	95 - 300 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	95 - 300 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Anschluss von Sektorleitern, eindrähtig	120 - 240 mm²
Anschluss von Sektorleitern, eindrähtig AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Anschluss von Sektorleitern, mehrdrähtig	95 - 300 mm²
Anschluss von Sektorleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
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.)	28 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	1.8
Bruttogewicht	1.849
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997219
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025