Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.220 RiLineX Anschlussadapter

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9360.220 - 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 9360.220
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Bemessungsstrom (UL)	400 A
Bemessungsstrom Rundleiter	450 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	400 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, 600 A, Class J, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 90 mm Höhe: 240 mm
	Tiefe: 95 mm
Anschluss von Rundleitern	10 - 150 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	16 - 150 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 6 - AWG 250
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	10 - 16 mm²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig AWG	AWG 8 - AWG 6
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	25 - 150 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 250
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	20 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
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Verlustleistung (max.)	19 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	0.7
Bruttogewicht	0.815
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997240
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 4