Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.230 RiLineX Anschlussadapter

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9360.230 - 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 9360.230
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Bemessungsstrom Rundleiter	630 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	600 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene	790 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene (UL)	760 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1200 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
	Nillileou
Abmessung	Breite: 126,8 mm
	Höhe: 239,4 mm
	Tiefe: 104,6 mm
Anschluss von Rundleitern	95 - 240 mm²
Anschluss von Rundleitern,	95 - 240 mm²
feindrähtig mit Aderendhülse	
Anschluss von Rundleitern,	AWG 3/0 - AWG 450
feindrähtig mit Aderendhülse AWG	
Anschluss von Rundleitern,	95 - 240 mm²
mehrdrähtig	
Anschluss von Rundleitern,	AWG 3/0 - AWG 450
mehrdrähtig AWG	
Anschluss von Sektorleitern,	120 - 240 mm²
eindrähtig	
Anschluss von Sektorleitern,	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
eindrähtig AWG	
Anschluss von Sektorleitern,	95 - 240 mm²
mehrdrähtig	
Anschluss von Sektorleitern,	AWG 3/0 - AWG 450 kemil
mehrdrähtig AWG	
Anschluss von Sektorleitern (max.)	240 mm²
Klemmraum für lamellierte	24 x 20 mm
Kupferschienen (B x H)	
Bemessungsspannung	1.000 V AC
	1.500 V DC
	600 V AC (UL)
	600 V DC (UL)
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V
Verlustleistung (max.)	20 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	1.5
Bruttogewicht	1.62
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997233
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025