Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





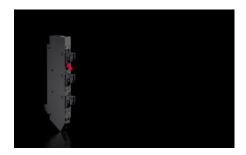
RX 9364.024 RiLineX Reitersicherungselement

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9364.024 - RiLineX Reitersicherungselement

Kompaktes RiLineX Reitersicherungselement für 60 mm Sammelschienensysteme. Für Zylindersicherung 10 x 38 mm mit elektronischer und optischer LED-Sicherungsüberwachung über Meldekontakte. Zum sicheren Kontaktieren der Zylindersicherungen verfügt das Gerät über spezielle Sicherungshalter, die im geöffnetem Zustand abschließbar und im geschlossenen Zustand plombierbar sind. Für den erleichterten Leiteranschluss sorgen Zugfederklemmen bis 16 mm² im Winkel von 45°. Das Gerät eignet sich für eine werkzeuglose Aufrastmontage mit semiautomatischer Schienenanpassung für 5 und 10 mm.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9364.024
Ausführung	mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)
Nutzen	Sichere Kontaktierung der Sicherungseinsätze (ohne
	Schraubkappen)
	Aufrastmontage und einfache Einstellung auf
	Sammelschienenstärke 5/10 mm
	Optische LED-Sicherungsüberwachung
	Spannungsprüfung durch separate Öffnung
	Wartungsfreier Zugfederanschluss bis 16 mm²
	Vollständiger Berührungsschutz ohne weiteres Zubehör wie
	Schraubkappen
Marktrelevante	(Sekundär)
Produktänderungen	
Material	Polyamid (PA 6)
	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 35745
	RAL 9005
Bemessungsstrom max.	32 A

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Leitungsabgang Polzahl	unten 2-polia
Polzahl	2-polia
	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 26,8 mm Höhe: 262,5 mm Tiefe: 95 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	1,5 - 16 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 16 - AWG 6
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	1,5 - 6 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 16 - AWG 10
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Bemessungsspannung	400 V AC
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/DIN EN 60 947-3
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Verlustleistung (max.)	3 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 %

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Gebrauchskategorie	AC-20B (400 V/100 A)
Sicherungseinsätze	10 x 38 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1.4
Bruttogewicht	1.412
Kupferanteil (kg/Stück)	0.043
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001644

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025