

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9364.024

RiLineX Reiter sicherungselement

Stand: 12.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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 semi-automatischer Schienenanpassung für 5 und 10 mm.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9364.024
Ausführung	mit elektronischer Sicherheitsüberwachung (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 mm ² Vollständiger Berührungsschutz ohne weiteres Zubehör wie Schraubkappen
Marktrelevante Produktänderungen	(Sekundär)
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 35745 RAL 9005
Bemessungsstrom max.	32 A

Eigenschaften

Leistungsabgang	unten
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 26,8 mm Höhe: 262,5 mm Tiefe: 95 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	1,5 - 16 mm ²
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse AWG	AWG 16 - AWG 6
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig	1,5 - 6 mm ²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig 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 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %

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
-------------	-----------------------