

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9364.022

# RiLineX Reitersicherungselement

Stand: 17.11.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

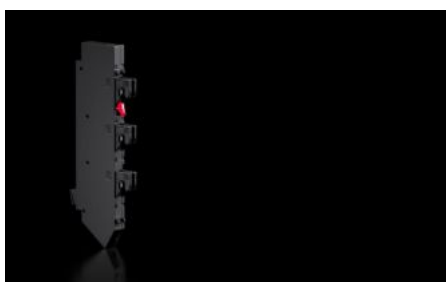
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9364.022 - RiLineX Reitersicherungselement

Kompaktes RiLineX Reitersicherungselement für 60 mm Sammelschienensysteme. Für Zylindersicherung 10 x 38 mm mit optischer LED-Sicherungsüberwachung. 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 mm<sup>2</sup> 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 9364.022
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 <sup>2</sup> Vollständiger Berührungsschutz ohne weiteres Zubehör wie Schraubkappen
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 35745 RAL 9005
Leistungsabgang	unten
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienenensystem	RiLineX RiLine60

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 18 mm Höhe: 263 mm Tiefe: 123,5 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse AWG	AWG 16 - AWG 10
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
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 U <sub>i</sub>	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 %
Gebrauchskategorie	AC-20B (400 V/100 A)
Sicherungseinsätze	10 x 38 mm
Verpackungseinheit	4 Stück

# Eigenschaften

---

Nettogewicht	1.008
Bruttogewicht	1.014
Kupferanteil (kg/Stück)	0.043
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001644

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------