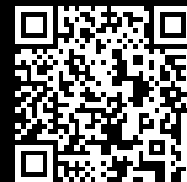


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9364.022

RiLineX Reiter Sicherungselement

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

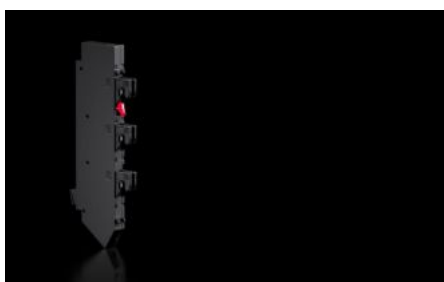
IT-INFRASTRUKTUR

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 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 9364.022
Nutzen	<ul style="list-style-type: none">Sichere Kontaktierung der Sicherungseinsätze (ohne Schraubkappen)Aufrastmontage und einfache Einstellung auf Sammelschienenstärke 5/10 mmOptische LED-SicherungsüberwachungSpannungsprüfung durch separate ÖffnungWartungsfreier Zugfederanschluss bis 16 mm²Vollständiger Berührungsschutz ohne weiteres Zubehör wie Schraubkappen
Marktrelevante Produktänderungen	<ul style="list-style-type: none">(Sekundär)(secondaire)
Material	<ul style="list-style-type: none">Polyamid (PA 6)Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Eigenschaften

Farbe	RAL 35745 RAL 9005
Bemessungsstrom max.	32 A
Leistungsabgang	unten
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 17,8 mm Höhe: 262,5 mm Tiefe: 95 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	1,5 - 6 mm ²
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse AWG	AWG 16 - AWG 10
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

Eigenschaften

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

Approbationen

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