

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9364.004 RiLineX Fuseholder

Stand: 03.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9364.004 - RiLineX Fuseholder

Kompakter RiLineX Fuseholder Class CC für 60 mm Sammelschienensysteme. Für Zylindersicherung Class CC (30 A) mit optischer LED-Sicherungsüberwachung. Zum sicheren Kontaktieren der Zylindersicherungen verfügt das Gerät über spezielle Sicherungshalter, die im geöffneten Zustand abschließbar und im geschlossenen Zustand plombierbar sind. Für den erleichterten Leiteranschluss sorgen Zugfederklemmen bis 6 mm² im Winkel von 45°. Das Gerät eignet sich für eine werkzeuglose Aufrastmontage mit semi-automatischer Schienenanpassung für 5 und 10 mm. Inklusive elektronischer Sicherungsüberwachung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.

RX 9364.004

Nutzen

Aufrastmontage und einfache Einstellung auf Sammelschienenstärke 5/10 mm
Für Class CC Sicherung nach UL 248-4
UL-listed approbiert nach UL 4248
Innovativer Einschwenkmechanismus, selektiver Austausch einzelner Sicherungseinsätze möglich
Gut zugängliche Push-in-Anschlüsse im unteren Bereich
Sicherungsentnahme-Tools im Lieferumfang enthalten
Abschließbar und plombierbar
mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)

Material

Polyamid (PA 6)
Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Grundfarbe

RAL 9005
RAL 35745

Eigenschaften

Nennstrom (max.)	30 A
Anschlussart (elektrisch)	Zugfederklemme
Bemessungsbetriebsspannung	600 V AC
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 27 mm Höhe: 263 mm Tiefe: 123,5 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	1,5 - 6 mm ²
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Sicherungseinsätze	Class CC
Für Sicherungstyp (Class)	Fuse Class CC
Verpackungseinheit	4 Stück
Zolltarifnummer	85369095

Ausschreibungstext

RiLineX Reitersicherungselement (Typ Fuseholder mit ESÜ)

Reitersicherungselement für die Aufnahme von Sicherungen Typ Class CC.

Sicherungseinsätze werden über frontseitigen Schieber einzeln oder gemeinsam betätigt.

Optische Sicherungsüberwachung mit LED.

Leiteranschluss über Zugfederklemmen.

Bemessungsspannung 600 V AC.

Mit UL Zulassung.

Produktdaten

Polzahl: 3-polig

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienenstärke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: 30 A

Anschluss: 1,5 - 6 mm²

Leitungsabgang: unten

Ausstattung: Elektronische Sicherungsüberwachung

Abmessungen: 27 mm x 263 mm x 95 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9364004