

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.802

RiLineX Reitersicherungselement

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.802 - RiLineX Reitersicherungselement

RiLineX Reitersicherungselement für 60 mm Sammelschienensysteme. Für Schmelzsicherung D 01 (mit Passring) und D 02 (E18). Mit optischer LED-Sicherungsüberwachung. Zum sicheren Kontaktieren der Sicherung besitzt das Gerät keine Schraubkappen, sondern Sicherungshalter, die im geöffneten Zustand abschließbar und im geschlossenem Zustand plombierbar sind. Für den erleichterten Leiteranschluss sorgt eine Zugfederklemme bis 16 mm² im Winkel von 45°. Das Gerät eignet sich für eine werkzeuglose Aufrastmontage und verfügt über eine semi-automatische Schienenanpassung für 5 und 10 mm.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.802
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) (secondaire)
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Eigenschaften

Farbe	RAL 35745 RAL 9005
Lieferumfang	4 Reitersicherungselemente 12 Reduzierstücke für Sicherungen D 01
Bemessungsstrom max.	63 A
Leitungsabgang	unten
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 26,8 mm Höhe: 253,8 mm Tiefe: 89,8 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	1,5 - 16 mm ²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 16 - AWG 6
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	1,5 - 16 mm ²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 16 - AWG 6
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
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	1'000 V
Verlustleistung (max.)	5.5 W

Eigenschaften

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-21B (400 V/100 A)
Sicherungseinsätze	D 02-E 18
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1.432
Bruttogewicht	1.437
Kupferanteil (kg/Stück)	0.07
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001644

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung