

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.102

RiLineX Endmodul-Set

Stand: 10.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.102 - RiLineX Endmodul-Set für Basismodul

RiLineX Endmodul-Set, 3-polig, für das modulare RiLineX Board, überbaubar. Mit diesem Set wird der linke und rechte Boardabschluss inkl. umlaufendem Berührungsschutz hergestellt. Geräte können auf den Endmodulen angebracht werden. Durch die Verwendung des Endmodul-Sets Plus stehen auf dem RiLineX Board 36 mm zusätzlicher Bauraum zu Verfügung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.102
Nutzen	Skalierbare Systemlängen mit Basismodulen Einfache Montage Skalierbare Bemessungsströme durch variable Sammelschienenquerschnitte Geprüfte Kurzschlussfestigkeit bis max. 65 kA Geeignet für Anwendungen im Bereich Wechselstrom bis 1000 V AC und Gleichstrom bis 1500 V DC Umfangreiches Systemzubehör Berührungsschutz bis IP 2XB, aufrüstbar auf IP 3X Geprüft und zertifiziert nach IEC und UL Einfache Erweiterung und Feldanreihung
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 35745
Lieferumfang	Board Endelement links Board Endelement rechts Inkl. Befestigungsmaterial
Passend für Artikel-Nr.	9360.110 9360.120 9360.150

Eigenschaften

Polzahl	3-polig
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	0,99 kg
Bruttogewicht	1,146 kg
Zolltarifnummer	85369010
Produktbeschreibung	RiLineX Endmodul-Set für das 3-polige modulare RiLineX Board. Mit diesem Set wird der linke und rechte Boardabschluss inkl. umlaufendem Berührungsschutz hergestellt. Dieses Endmodul-Set ist überbaubar. Im Lieferumfang ist ein Endmodul links und ein Endmodul rechts sowie Befestigungsmaterial enthalten.

Ausschreibungstext

RiLineX Endmodul-Set plus für Basismodul

Endmodul-Set für das modulare RiLineX Board.
Mit diesem Set wird der linke und rechte Abschluss des RiLineX Board, inkl. Berührungsschutz hergestellt.
Geräte können auf den Endmodulen angebracht werden.
Durch die Verwendung des Endmodul-Sets Plus stehen auf dem Board 36 mm zusätzlicher Bauraum zu Verfügung.
Das Endmodul-Set wird je modular aufgebautem Board einmal benötigt.
Für Spannungen bis 1000 V AC und 1500 V DC.
Geprüfte Kurzschlussfestigkeit bis 65 kA.
IEC- und UL-Zulassung.

Produktdaten

Polzahl: 3-polig

Schienenbreite: 30 mm

Schienenstärke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: 550/800 A

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9360102