

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.101

RiLineX Endmodul-Set

Stand: 06.07.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.101 - RiLineX Endmodul-Set für Basismodul

RiLineX Endmodul-Set, 3-polig, für das modulare RiLineX Board. Mit diesem Set wird der linke und rechte Boardabschluss inkl. umlaufendem Berührungsschutz hergestellt. Dieser Artikel wird je modular aufgebautem RiLineX Boardsystem einmal benötigt.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.101
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

Eigenschaften

Passend für Artikel-Nr.	9360110 9360120 9360150
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 105 mm Höhe: 240 mm Tiefe: 49,2 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	1 kg
Bruttogewicht	1,151 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,65
Zolltarifnummer	85472000
ETIM 9	EC002270
Produktbeschreibung	RiLineX Endmodul-Set für das 3-polige modulare RiLineX Board. Mit diesem Set wird der linke und rechte Boardabschluss inkl. umlaufendem Berührungsschutz hergestellt. Dieser Artikel wird je modular aufgebautem RiLineX Boardsystem einmal benötigt. Im Lieferumfang ist ein Endmodul links und ein Endmodul rechts sowie Befestigungsmaterial enthalten.

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung PCF-Deklaration

Ausschreibungstext

RiLineX Endmodul-Set für Basismodul

Endmodul-Set für das modulare RiLineX Board.

Mit diesem Set wird der linke und rechte Abschluss des RiLineX Board, inkl. Berührungsschutz hergestellt.
Das Endmodul-Set wird je modular aufgebautem RiLineX 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

Nennstrom: 550/800 A

Abmessungen: 105 mm x 246 mm x 49,2 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9360101