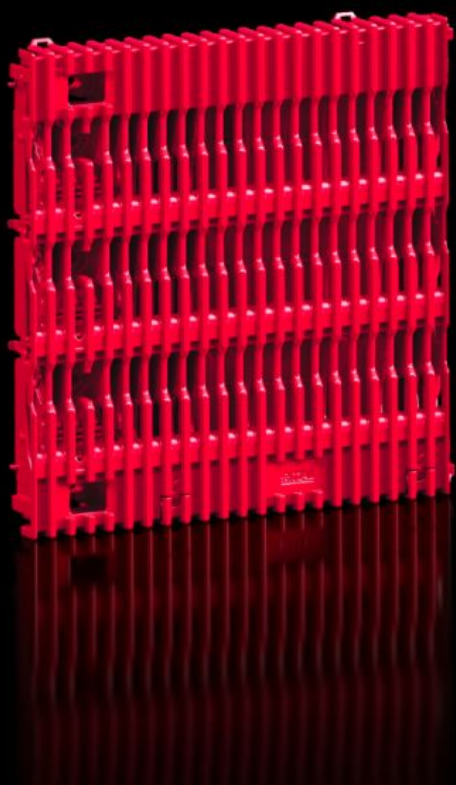


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9360.120 RiLineX Basismodul

Stand: 16.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

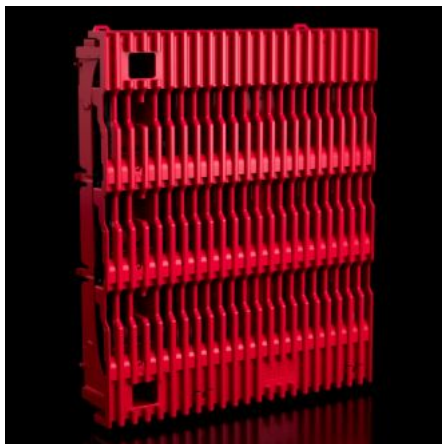
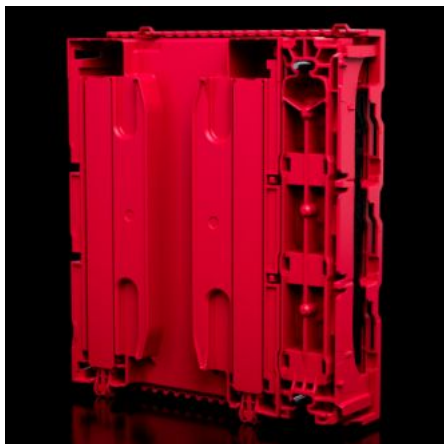
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.120 - RiLineX Basismodul

RiLineX Basismodul, 3-polig, Breite 200 mm, mit integriertem, überbaubarem Sammelschienenhalter, für das modulare RiLineX Board. Es können Flachschielen von 15 x 5 mm bis 30 x 10 mm integriert werden. Vollständig berührungsgeschützt bis IP 2XB, aufrüstbar auf IP 3X. Das Basismodul besteht aus einem Unterteil, inklusive Sammelschienenhalter und einem Oberteil, der dem Berührungsschutz dient. Für die aus den Basismodulen zusammengebaute Gesamtlösung werden zusätzlich Endmodule benötigt.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.120
Nutzen	<ul style="list-style-type: none"><li>Skalierbare Systemlängen mit Basismodulen</li><li>Einfache Montage</li><li>Skalierbare Bemessungsströme durch variable Sammelschienenquerschnitte</li><li>Geprüfte Kurzschlussfestigkeit bis max. 65 kA</li><li>Geeignet für Anwendungen im Bereich Wechselstrom bis 1000 V AC und Gleichstrom bis 1500 V DC</li><li>Umfangreiches Systemzubehör</li><li>Berührungsschutz bis IP 2XB, aufrüstbar auf IP 3X</li><li>Geprüft und zertifiziert nach IEC und UL</li><li>Einfache Erweiterung und Feldanreihung</li></ul>
Material	<ul style="list-style-type: none"><li>Polyamid (PA 6)</li><li>Brandverhalten gemäß UL 94</li></ul>
Farbe	<ul style="list-style-type: none"><li>RAL 35745</li><li>RAL 9005</li></ul>

# Eigenschaften

Lieferumfang	Basismodul Unterteil Basismodul (Berührungsschutzabdeckung) Inkl. Befestigungsschrauben
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Bemessungsstrom max.	800 A
Hinweis	Sammelschienen sind nicht im Lieferumfang enthalten
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7
Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Bemessungsstoßspannung U <sub>imp</sub>	12 kV
Bemessungsspannung	1.000 V AC 600 V AC (UL) 1.500 V DC 600 V DC (UL)
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	1.000 V AC 1.500 V DC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit t/t	65 kA/500 ms
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Polzahl	3-polig
Frequenz der Grundschiwingung	50...60 Hz
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10

## Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Abmessung	Breite: 200 mm Höhe: 246 mm Tiefe: 49,2 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	5.16
Bruttogewicht	5.547
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997288
ETIM 9	EC001900

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung