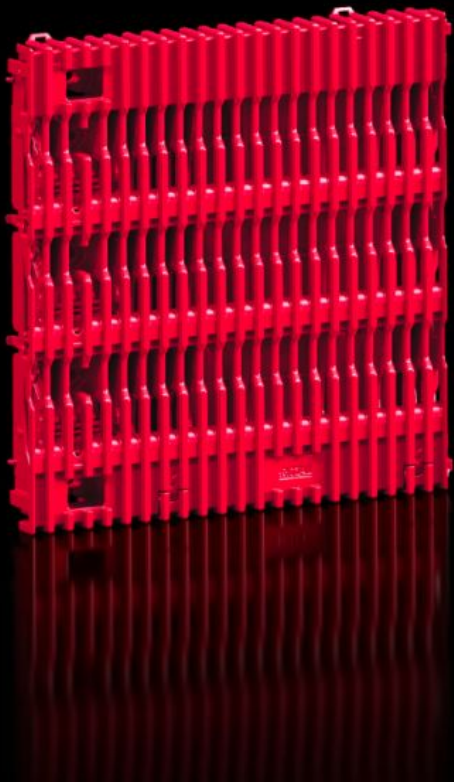


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.120 RiLineX Basismodul

Stand: 05.10.2025 (Quelle: 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 Flachschiene 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	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 RAL 9005
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

Eigenschaften

Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 600 V, RMS 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 _{imp}	12 kV
Bemessungsspannung	1.000 V AC 600 V AC (UL) 1.500 V DC 600 V DC (UL)
Bemessungsisolationsspannung U _i	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
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Abmessung	Breite: 200 mm Höhe: 246 mm Tiefe: 49 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	5.16
Bruttogewicht	5.547

Eigenschaften

Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997288
ETIM 9	EC001900

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
