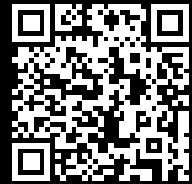


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.110

RiLineX Basismodul

Stand: 04.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.110 - RiLineX Basismodul

RiLineX Basismodul, 3-polig, Breite 100 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 9360.110
Nutzen	<ul style="list-style-type: none">Skalierbare Systemlängen mit BasismodulenEinfache MontageSkalierbare Bemessungsströme durch variable SammelschienenquerschnitteGeprüfte Kurzschlussfestigkeit bis max. 65 kAGeeignet für Anwendungen im Bereich Wechselstrom bis 1000 V AC und Gleichstrom bis 1500 V DCUmfangreiches SystemzubehörBerührungsschutz bis IP 2XB, aufrüstbar auf IP 3XGeprüft und zertifiziert nach IEC und ULEinfache Erweiterung und Feldanreihung
Material	<ul style="list-style-type: none">Polyamid (PA 6)Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	<ul style="list-style-type: none">RAL 35745RAL 9005

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 _{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

Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Abmessung	Breite: 100 mm Höhe: 246 mm Tiefe: 49,2 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	3
Bruttogewicht	3.292
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997295
ETIM 9	EC001900

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung