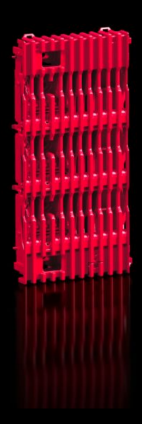
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.110 RiLineX Basismodul

Stand: 11.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9360.110 - RiLineX Basismodul

RiLineX Basismodul, 3-polig, Breite 100 mm, mit integriertem, überbaubaren Sammelschienenhalter, für das modulare RiLineX Board. Es können Flachschienen 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	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

© Rittal 2025

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 Uimp	12 kV
Bemessungsspannung	1.000 V AC 600 V AC (UL) 1.500 V DC 600 V DC (UL)
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V AC 1.500 V DC
Bemessungskurzzeitstromfestigkei t/t	65 kA/500 ms
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Polzahl	3-polig
Frequenz der Grundschwingung	5060 Hz
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	1090 %
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Betriebstemperaturbereich	-5 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C75 °C
Abmessung	Breite: 100 mm Höhe: 246 mm Tiefe: 49 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	3
Bruttogewicht	3.292

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997295
ETIM 9	EC001900

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025