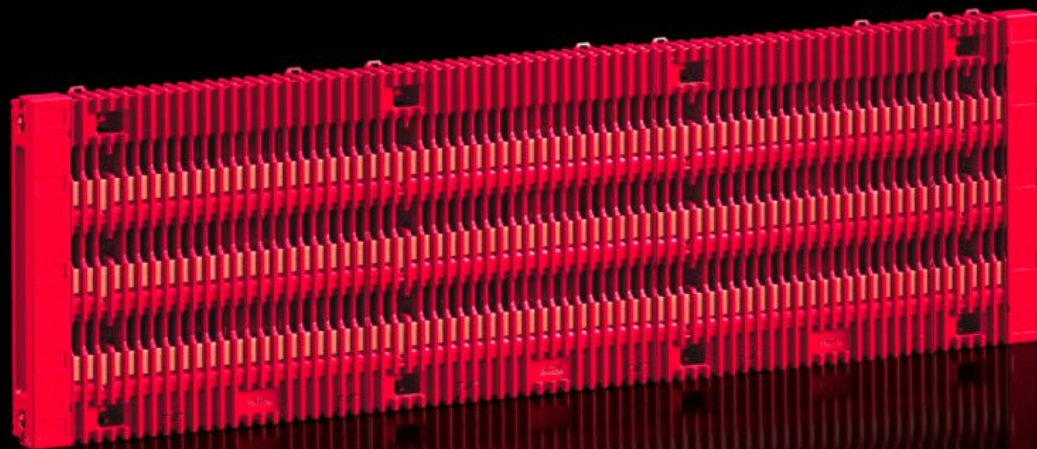


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.088

RiLineX Board

Stand: 09.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

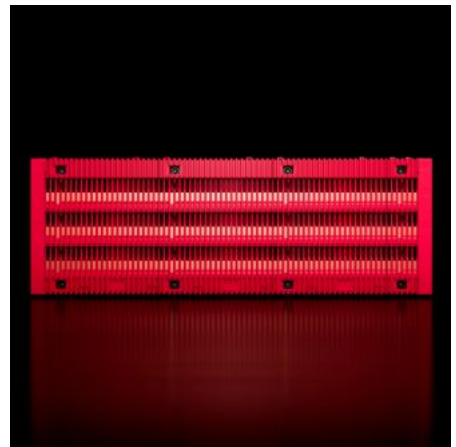
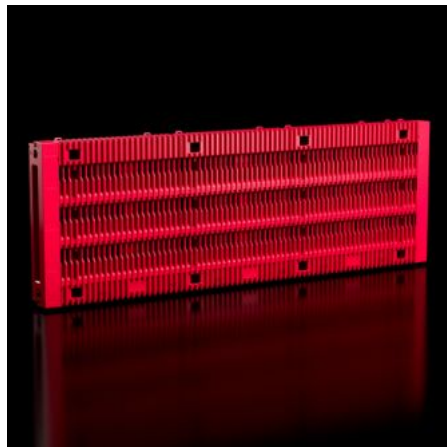
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.088 - RiLineX Board

RiLineX Komplett-Board 800 A inkl. Sammelschienen 30 x 10 mm. Länge 705 mm für 800 mm breite Schränke. Vollständig berührungsgeschützt bis IP 2XB, aufrüstbar auf IP 3X. Horizontal, vertikal und überkopf montierbar. Für Spannung bis 1000 V AC und 1500 V DC. Geprüfte Kurzschlussfestigkeit bis 65 kA. Kabelführung im Rückbereich möglich. IEC und UL zugelassen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.088
Nutzen	Zeitersparnis durch vollständig digitale Produktdaten Weniger Montagezeit dank vormontiertem Komplett-Board Geeignet für Anwendungen im Bereich Wechselstrom bis 1000 V AC und Gleichstrom bis 1500 V DC Geprüfte Kurzschlussfestigkeit bis max. 65 kA 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 E-Cu
Farbe	RAL 35745 RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. integrierten Sammelschienen
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Normen	IEC 61 439-1/2 UL 508

Eigenschaften

Bemessungsstrom max.	800 A
Bemessungsstrom (UL)	800 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7
Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsspannung	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Bemessungsisolationsspannung	1.000 V AC
Ui	1.500 V DC
Bemessungsstoßstromfestigkeit	143 kA
Ipk	143 kA (UL)
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit t/t	65 kA/500 ms
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Sammelschienenabmessung	30 mm x 10 mm
Polzahl	3-polig
Frequenz der Grundschwingung	50...60 Hz
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Abmessung	Breite: 705 mm Höhe: 246 mm Tiefe: 49,2 mm

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	9
Bruttogewicht	9.395
Kupferanteil (kg/Stück)	5.613
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997332
ETIM 9	EC001900

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung