

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.110 RiLineX basmodul

State: 2026-05-03 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.110 - RiLineX basmodul

Basplattemodul, 3-polig, 100 mm bred, inkl. samlingskenhållare och beröringsskydd



Features

Art. nr.	RX 9360.110
Fördelar	Skalbara systemlängder med basmoduler Enkelt montage Skalbara märkströmmar tack vare samlingskenor med variabla tvärsnitt Godkänd kortslutningssäkerhet upp till max. 65 kA Lämplig för användningsområden med växelström upp till 1000 V AC och likström upp till 1500 V DC Beröringsskydd upp till IP 2XB, uppgraderingsbar till IP 3X Kontrollerad och certifierad enligt IEC och UL Enkel utbyggnad och ihopbyggnad på fältet
Material	Polyamid (PA 6) Brandklassad enligt UL 94
Färg	RAL 35745 RAL 9005
Leveransens omfattning	Basmodul, underdel Basmodul (beröringsskydd) Inkl. fastsättningsskruvar.
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 2XB

Features

Standarder	IEC/EN 61439-1 UL 508
Märkström max.	800 A
Observera:	Samlingsskenor ingår inte i leveransen.
Elektriska värden UL(SCCR)	65 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, säkring klass L max 1600 A, JDDZ/7 100 kA – 480 V, effektbrytare max 800 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, effektbrytare max 800 A, DIVQ/7
Samlingsskenornas mellanavstånd	60 mm
Märkstötspänning Uimp	12 kV
Märkspänning	1 000 V AC 600 V AC (UL) 1 500 V DC 600 V DC (UL)
Märkisolationsspänning Ui	1 000 V AC 1 500 V DC
Märkkorttidsströmshållfasthet	65 kA/500 ms
Överspänningskategori	4
Nedsmutningsgrad	3
Poltal	3-polig
Frekvens för grundtonsvängning	50...60 Hz
Luftfuktighet (ej kondenserande)	10...90 %
Passar för samlingsskenor	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Drifttemperatur	-5 °C...55 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Dimension	Bredd: 100 mm Höjd: 246 mm Djup: 49,2 mm
Förpackningsenhet	6 st.

Features

Nettovikt	3 kg
Bruttovikt	3,292 kg
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC001900
Produktbeskrivning	RX RiLineX basmodul , 3-polig, L = 100 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring PCF-declaration