

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.200

## RiLineX anslutningsadapter

State: 2026-05-24 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.200 - RiLineX anslutningsadapter

Anslutningsadapter RiLineX samlingsskensystem för snäppmontage, Push-in ledaranslutning. Halvautomatisk inställning av samlingsskenans tjocklek 5/10 mm.



## Features

Art. nr.	RX 9360.200
Fördelar	Montage i samlingsskensystem och kabelanslutning med bara en skruv
Material	Polyamid (PA 6) Brandklassad enligt UL 94
Färg	RAL 9005
Märkström (max.)	67 A
Märkström max.	76 A
Mätström rundledare	76 A
Mätström rundledare (UL)	66 A
Elektriska värden UL(SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, unprotected 35 kA - 480 V, effektbrytare max 60 A, DIVQ/7 100 kA – 600 V, säkring klass J max 100 A, JDDZ/7
Kabelutgång	uppe/nedtill
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Poltal	3-polig

# Features

Passar för samlingsskenesystemet	RiLineX RiLine60
Dimension	Bredd: 26,8 mm Höjd: 239,2 mm Djup: 103,3 mm
Anslutning av rundledare	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Passar för samlingsskenor	15 × 5/10 20 × 5/10 30 × 5/10
Märkspänning	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Överspänningskategori	4
Nedsmutningsgrad	3
Standarder	IEC/EN 61439-1 UL 508
Märkstötspänning U <sub>imp</sub>	8 kV
Märkisolationsspänning U <sub>i</sub>	800 V
Förlusteffekt max.	7 W
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 2XB
Luftfuktighet i driftsmiljö max.	90 %
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	10...90 %
För skentjocklek	1,5 - 16 mm
Förpackningsenhet	4 st.
Nettovikt	1,2 kg
Bruttovikt	1,656 kg

# Features

---

PCF per paket (Cradle-to-Gate)	13,4
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivning	RX anslutningsadapter 3-polig, BH: 27 x 240 mm, ledaranslutning max. 16 mm <sup>2</sup>

# Approvals

---

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