

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

RiLineX anslutningsadapter

State: 2026-05-22 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.240 - RiLineX anslutningsadapter

Anslutningsadapter RiLineX samlingsskensystem för skruvmontering.



Features

Art. nr.	RX 9360.240
Fördelar	Montage i samlingsskensystem och kabelanslutning med bara en skruv
Material	Polyamid (PA 6) Brandklassad enligt UL 94
Färg	RAL 9005
Märkström (max.)	432 A
Märkström max.	680 A
Mätström rundledare	680 A
Mätström rundledare (UL)	640 A
Mätström laminerad kopparskena	870 A
Mätström laminerad kopparskena (UL)	840 A
Elektriska värden UL(SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, effektbrytare max 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, säkring klass L max 1600 A, JDDZ/7
Kabelutgång	uppe/nedtill
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Poltal	3-polig

Features

Passar för samlingskenesystemet	RiLineX RiLine60
Dimension	Bredd: 145 mm Höjd: 239,4 mm Djup: 104,6 mm
Anslutning av rundledare	95 - 300 mm ²
Klämutrymme för laminerade kopparskenor (B x H)	32 x 20 mm
Passar för samlingsckenor	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Märkspänning	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Överspänningskategori	4
Nedsmutningsgrad	3
Standarder	IEC/EN 61439-1 UL 508
Märkstötspänning U _{imp}	12 kV
Märkisolationsspänning U _i	1 000 V
Förlusteffekt max.	28 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 %
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	1,8 kg
Bruttovikt	1,849 kg

Features

PCF per paket (Cradle-to-Gate)	10,57
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivning	RX anslutningsadapter 3-polig, BH: 145 x 240 mm, ledaranslutning max. 300 mm ² , klämutrymme BH: 24 x 20 mm

Approvals

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