

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

RiLineX anslutningsadapter

State: 2026-07-05 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - RiLineX anslutningsadapter

RiLineX anslutningsadapter för 60 mm samlingsskensystem. Anslutningsadaptern är 1-polig och passar för en dubbelanslutning (rund/sekterformad ledare). Fasavståndet kan väljas fritt. Enheten kan användas för L1/L2/L3/N. Adaptern utmärker sig genom sin kompakta konstruktion. Demontering kan endast ske med hjälp av verktyg. Ledare kan anslutas både uppifrån och underifrån. Klämmorna möjliggör genomgående kabeldragning. Montering sker genom smidig fastsnäppning på RiLineX basplatta. Adaptern kan enkelt installeras på RiLine60. Den har hög kortslutningssäkerhet och ett lättmonterat beröringsskydd.



Features

Art. nr.	RX 9361.315
Fördelar	Montage i samlingsskensystem och kabelanslutning med bara en skruv
Material	Polyamid (PA 6) Brandklassad enligt UL 94
Färg	RAL 9005
Rated current (guideline value, IEC)	864 A
Max. rated current of round conductor (IEC)	1 060 A
Max. rated current of round conductors (UL)	980 A

Features

Observera:	<p>The specified rated current as a guideline value is based on the recommended maximum operating current for single-wire cables with an admissible conductor temperature of 70 °C to IEC 61439-1, Table H.1 when laid horizontally in free air, at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified max. rated current (IEC) describes the recommended max. operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70K to IEC 61439-1 (Table 6) for conductors laid in free air with clearance. Please note the maximum admissible insulation temperature.</p>
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 2000 A, JDDZ/7
Kabelutgång	uppe/nedtill
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Poltal	1-polig
Passar för samlingskenesystemet	RiLineX RiLine60
Dimension	Bredd: 54,1 mm Höjd: 119,4 mm Djup: 163,4 mm
Anslutning av rundledare	95 - 300 mm ²
Passar för samlingskenor	15 × 10 20 × 10 30 × 10
Märkspänning	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Nedsmutningsgrad	3
Standarder	IEC/EN 61439-1 UL 508
Märkstötspänning Uimp	12 kV

Features

Märkisolationsspänning Ui	1 000 V
Förlusteffekt max.	105 W
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 2X
Luftfuktighet i driftsmiljö max.	90 %
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	10...90 %
Antal anslutningar	2
Brandbelastning	5,947 MJ/m ²
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,8 kg
Bruttovikt	0,892 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	4,47
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivning	<p>RiLineX anslutningsadapter för 60 mm samlingsskenskensystem. Anslutningsadaptern är 1-polig och passar för en dubbelanslutning (rund/sekterformad ledare). Fasavståndet kan väljas fritt. Enheten kan användas för L1/L2/L3/N. Adaptern utmärker sig genom sin kompakta konstruktion. Demontering kan endast ske med hjälp av verktyg. Ledare kan anslutas både uppifrån och underifrån. Klämmorna möjliggör genomgående kabeldragning. Montering sker genom smidig fastsnäppning på RiLineX basplatta. Adaptern kan enkelt installeras på RiLine60. Den har hög kortslutningssäkerhet och ett lättmonterat beröringsskydd.</p>

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring
PCF-declaration