

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9361.300

## RiLineX tilslutningsadapter

Stat: 05-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9361.300 - RiLineX tilslutningsadapter

RiLineX tilslutningsadapter til 60 mm skinneresystemer. Passer til dobbelttilslutning (skinne). Faseafstanden kan frit vælges. Kun egnet til 10-mm-samleskinne.



## Funktioner

Best.nr.	RX 9361.300
Fordele	Fastgørelse på samleskinne og kabeltilslutning med kun én skrue
Materiale	Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94
Farve	RAL 9005
Mærkestrøm (maks.)	1.500 A
Mærkestrøm maks.	1.500 A
Mærkestrøm lamelleret kobberskinne	1.500 A
Mærkestrøm lamelkobberskinne (UL)	1.380 A
Elektriske værdier UL (SCCR)	52,5 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA – 480 V, afbryderr maks. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L maks. 2000 A, JDDZ/7
Ledningsafgang	foroven/forneden
Til skinneresystem med centerafstand	60 mm

# Funktioner

Antal poler	1-polet
Passende til skinneresystem	RiLineX RiLine60
Dimensioner	Bredde: 72,3 mm Højde: 119,4 mm Dybde: 117,4 mm
Klemlads til lamelkobberskinner (B x H)	50 x 20 mm
Passer til skinner	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Mærkespænding	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Overspændingskategori	4
Forureningsgrad	3
Normer	IEC/EN 61439-1 UL 508
Mærkestødspænding Uimp	12 kV
Isolationsmærkespænding Ui	1.000 V
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Maximum operating air humidity	90 %
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...90 %
Antal tilslutninger	2
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,65 kg
Bruttovægt	0,688 kg

# Funktioner

---

Toldtarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RiLineX connection adaptor for 60 mm busbar systems. To fit double connection (bar). Freely selectable phase difference. Only suitable for 10 mm busbars.

# Godkendelser.

---

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring PCF-declaration