

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RITTAL

## RX 9360.200

## RiLineX tilslutningsadapter

Stat: 22-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.200 - RiLineX tilslutningsadapter

Tilslutningsadapter RiLineX samleskinneplatform til værktøjsløs montage, Push In-ledertilslutning. Semiautomatisk indstilling af skinnetykkelse 5/10 mm.



## Funktioner

Best.nr.	RX 9360.200
Fordele	Fastgørelse på samleskinne og kabeltilslutning med kun én skrue
Materiale	Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94
Farve	RAL 9005
Mærkestrøm (maks.)	67 A
Mærkestrøm maks.	76 A
Mærkestrøm rundleder	76 A
Mærkestrøm rundleder (UL)	66 A
Elektriske værdier UL (SCCR)	5 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 35 kA - 480 V, Circuit Breaker maks. 60 A, DIVQ/7 100 kA – 600 V, Fuse Class J maks. 100 A, JDDZ/7
Ledningsafgang	foroven/forneden
Til skinneresystem med centerafstand	60 mm
Antal poler	3-polet

# Funktioner

Passende til skinner	RiLineX RiLine60
Dimensioner	Bredde: 26,8 mm Højde: 239,2 mm Dybde: 103,3 mm
Tilslutning af rundledere	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Passer til skinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Mærkespænding	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Overspændingskategori	4
Forureningsgrad	3
Normer	IEC/EN 61439-1 UL 508
Mærkestødspænding Uimp	8 kV
Isolationsmærkespænding Ui	800 V
Tabseffekt maks.	7 W
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Maks. driftsluftfugtighed	90 %
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...90 %
Til skinnetykkelse	1,5 - 16 mm
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	1,2 kg
Bruttovægt	1,656 kg

# Funktioner

---

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,4
Toldtarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX tilslutningsadapter 3-polet, BH: 27x240 mm, ledningstilslutning maks. 16 mm <sup>2</sup>

# Godkendelser.

---

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