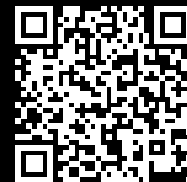


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.240

## 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 9360.240 - RiLineX tilslutningsadapter

Tilslutningsadapter RiLineX samleskinneplatform til skruefastgørelse.



## Funktioner

Best.nr.	RX 9360.240
Fordele	Fastgørelse på samleskinne og kabeltilslutning med kun én skrue
Materiale	Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94
Farve	RAL 9005
Mærkestrøm (maks.)	432 A
Mærkestrøm maks.	680 A
Mærkestrøm rundleder	680 A
Mærkestrøm rundleder (UL)	640 A
Mærkestrøm lamelleret kobberskinne	870 A
Mærkestrøm lamelkobberskinne (UL)	840 A
Elektriske værdier UL (SCCR)	27,5 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA – 600 V, afbryder maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L maks. 1600 A, JDDZ/7
Ledningsafgang	foroven/forneden
Til skinneresystem med centerafstand	60 mm
Antal poler	3-polet

# Funktioner

Passende til skinner	RiLineX RiLine60
Dimensioner	Bredde: 145 mm Højde: 239,4 mm Dybde: 104,6 mm
Tilslutning af rundledere	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Klemplads til lamelkobberskinner (B x H)	32 x 20 mm
Passer til skinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
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
Tabseffekt maks.	28 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 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	1,8 kg
Bruttovægt	1,849 kg

# Funktioner

---

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,57
Toldtarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX tilslutningsadapter 3-polet, BH: 145x240 mm, ledningstilslutning maks. 300 mm <sup>2</sup> , klemrum BH: 24x20 mm

# Godkendelser.

---

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