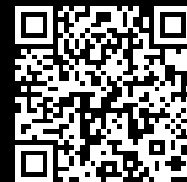


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.200

RiLineX liitäntäadapteri

Osavaltio: 4.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.200 - RiLineX liitântäadapteri

RiLineX-liitântäadapteri 60 mm virtakiskojärjestelmille. Laite asennetaan napsauttamalla sekä siinä on push-in-johtoliitântä ja virtakiskon paksuuden puoliautomaattinen säätö 5 mm ja 10 mm välillä.



ominaisuudet

Tilausno	RX 9360.200
Hyödyt	Kiinnitys virtakiskojärjestelmään ja kaapeliliitântä vain yhdellä ruuvilla
Materiaali	Polyamidi (PA 6) Palo-ominaisuudet normin UL 94 mukaiset
Väri	RAL 9005
Nimellisvirta (maks.)	67 A
Nimellisvirta maks.	76 A
Pyöröjohtimen mitoitusvirta	76 A
Pyöröjohtimen mitoitusvirta (UL)	66 A
Sähköarvot UL (SCCR)	5 kA – 600 V, RMS, suojaamaton 35 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 60 A, DIVQ/7 100 kA – 600 V, sulakeluokka J maks. 100 A, JDDZ/7
Johtimien lähtö	ylös/alas
Kiskojärjestelmiin, joissa väli keskeltä keskelle	60 mm

ominaisuudet

Napojen määrä	3-nap.
Sopii virtakiskojärjestelmille	RiLineX RiLine60
Mitat	Leveys: 26,8 mm Korkeus: 239,2 mm Syvyys: 103,3 mm
Pyöröjohdinten liitântä	1,5 - 16 mm ²
Sopii virtakiskoille	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Nimellisjännitteelle	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Ylijänniteluokitus	4
Kontaminaatioaste	3
Normit	IEC/EN 61439-1 UL 508
Nimellisylijännite Uimp	8 kV
Nimelliseristysjännite Ui	800 V
Häviöteho maks.	7 W
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 2XB
Maximum operating air humidity	90 %
Käyttölämpötila-alue	-5 °C...55 °C
Varastointilämpötila-alue	-25 °C...75 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	10...90 %
Kiskovahvuudelle	1,5 - 16 mm
Pakkausyksikkö	4 kpl
Nettopaino	1,2 kg

ominaisuudet

Bruttopaino	1,656 kg
Tullitariffinimike	85369010
ETIM 9	EC001531
Tuotekuvaus	RX-liitäntäadapteri 3-napainen, LxK: 27x240, johdinliitäntä max. 16 mm ²

Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus PCF-declaration