

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

RiLineX liitännäadapteri

Osavaltio: 15.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.210 - RiLineX liitääntäadapteri

RiLineX-liitääntäadapteri 60 mm virtakiskojärjestelmille. Adapterissa on ruuvikiinnitys, joka tekee siitä soveltuvan 5-10 cm vahvuisille kiskoille.



ominaisuudet

Tilausnro	RX 9360.210
Hyödyt	Kiinnitys virtakiskojärjestelmään ja kaapeliliitäntä vain yhdellä ruuvilla
Materiaali	Polyamidi (PA 6) Palo-ominaisuudet normin UL 94 mukaiset
Väri	RAL 9005
Nimellisvirta (maks.)	171 A
Nimellisvirta maks.	320 A
Pyöröjohtimen mitoitusvirta	320 A
Pyöröjohtimen mitoitusvirta (UL)	280 A
Sähköarvot UL (SCCR)	10 kA – 600 V, RMS, suojaamaton 100 kA - 600 V, Circuit Breaker maks. 250 A, DIVQ/7 100 kA – 600 V, sulakeluokka J maks. 200 A, JDDZ/7
Johtimien lähtö	ylös/alas
Kiskojärjestelmiin, joissa väli keskeltä keskelle	60 mm
Napojen määrä	3-nap.
Sopii virtakiskojärjestelmille	RiLineX RiLine60

ominaisuudet

Mitat	Leveys: 63,2 mm Korkeus: 239,4 mm Syvyys: 79,2 mm
Pyöröjohdinten liitäntä	2,5 - 70 mm ²
Liitintila lamelloiduille kuparikiskoille (L x K)	13 x 5 mm
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
Nimellisyläjännite Uimp	8 kV
Nimelliseristysjännite Ui	800 V
Häviöteho maks.	14 W
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 2XB
Käyttöilman kosteus maks.	90 %
Käyttölämpötila-alue	-5 °C...55 °C
Varastointilämpötila-alue	-25 °C...75 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	10...90 %
Pakkausyksikkö	4 kpl
Nettopaino	1,776 kg
Bruttopaino	1,925 kg
Tullitariffinimike	85369010

ominaisuudet

ETIM 9	EC001531
Tuotekuvaus	RX-liitäntäadapteri 3-napainen, LxK: 63x240, johdinliitäntä max. 70 mm ² , puristustila LxK: 13x5 mm

Hyväksynät

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