

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241

RiLineX liitäntäadapteri

Osavaltio: 10.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.241 - RiLineX liitântäadapteri

RiLineX liitântäadapteri vasemman- tai oikeanpuoleiseen virtakiskoalustan syöttöön sivulta / päädystä. Voidaan käyttää alustan pystysuuntaisessa asennuksessa tai kulmaliitântänä käyttämällä lamelloituja kuparikiskoja. Se sopii erinomaisesti myös horisontaalisten ja vertikaalisten järjestelmien T-kytkentään. Käyttö muiden virtakiskojärjestelmien, kuten RiLine60:n, kanssa ei ole sallittua.



ominaisuudet

Tilausnro	RX 9360.241
Hyödyt	Kiinnitys virtakiskojärjestelmään ja kaapeliliitântä vain yhdellä ruuvilla Pystysuora liitântäadapteri virtakiskoalustan sivuttaiselle syötölle
Materiaali	Polyamidi (PA 6) Palo-ominaisuudet normin UL 94 mukaiset
Väri	RAL 35745
Rated current (reference value, IEC)	432 A
Rated current of round conductor max.(IEC)	710 A
Rated current of round conductor max. (UL)	630 A
Rated current of laminated copper bar max. (IEC)	950 A

ominaisuudet

Rated current of laminated copper bar max. (UL)	910 A
Ohje	<p>The specified rated current, given as a reference value, is based on the recommended maximum operating current for single-core cable with a permissible conductor temperature of 70 °C in accordance with IEC 61439-1, Table H.1, installation spaced horizontally in free air at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified rated current max. (IEC) describes the recommended maximum operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70 K in accordance with IEC 61439-1 (Table 6) for conductors spaced free in air. The permissible insulation temperature must be observed.</p>
Sähköarvot UL (SCCR)	27,5 kA – 600 V, RMS, suojaamaton 100 kA – 480 V, Circuit Breaker maks. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, sulakeluokka L maks. 1200 A, JDDZ/7
Johtimien lähtö	aksiaalisesti suhteessa alustaan
Kiskojärjestelmiin, joissa väli keskeltä keskelle	60 mm
Napojen määrä	3-nap.
Sopii virtakiskojärjestelmille	RiLineX RiLine60
Mitat	Leveys: 57,8 mm Korkeus: 239,4 mm Syvyys: 135,6 mm
Pyöröjohdinten liitântä	150 - 300 mm ²
Liitintila lamelloiduille kuparikiskoille (L x K)	32 x 20 mm
Sopii virtakiskoille	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Nimellisjännitteelle	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Kontaminaatioaste	3

ominaisuudet

Normit	IEC/EN 61439-1 UL 508
Nimellisylijännite Uimp	12 kV
Nimelliseristysjännite Ui	1 000 V
Häviöteho maks.	50 W
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 2X
Käyttöilman kosteus maks.	90 %
Käyttölämpötila-alue	-5 °C...55 °C
Varastointilämpötila-alue	-25 °C...75 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	10...90 %
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	1 kg
Bruttopaino	1,185 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,51
Tullitariffinimike	85369010
ETIM 9	EC001531
Tuotekuvaus	RiLineX liitäntäadapteri vasemman- tai oikeanpuoleiseen virtakiskoalustan syöttöön sivulta / päädystä. Voidaan käyttää alustan pystysuuntaisessa asennuksessa tai kulmaliitännänä käyttämällä lamelloituja kuparikiskoja. Se sopii erinomaisesti myös horisontaalisten ja vertikaalisten järjestelmien T-kytkentään. Käyttö muiden virtakiskojärjestelmien, kuten RiLine60:n, kanssa ei ole sallittua.

Hyväksynnät

Hyväksynnät	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

Hyväksynnät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus
PCF-declaration