

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

RiLineX liitännäadapteri

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.240 - RiLineX liitántäadapteri

RiLineX liitántäadapteri 60 mm virtakiskojärjestelmille. Adapteri vakuuttaa kompaktilla rakenteellaan. Purkaminen on mahdollista ainoastaan työkaluilla. Johdinliitántä voidaan tehdä sekä ylhäältä että alhaalta. Jaettavan liittimen ansiosta liitántäjohtimen asettaminen on erityisen helppoa. Adapteria voidaan käyttää myös lattakuparikiskoille. Asennus tapahtuu yksinkertaisesti RiLineX-virtakiskoalustaan napsauttamalla. Adapteri voidaan asentaa helposti RiLine60-virtakiskojärjestelmään. Se tarjoaa erinomaisen oikosulunkestävyyden ja helposti asennettavan kosketussuojan. Laitteessa on ruuvi kiinnitys, joka koskettaa samanaikaisesti kiskoja ja johdinta sekä säätyy virtakiskon paksuuden (5/10 mm) mukaan.



ominaisuudet

Tilausnro	RX 9360.240
Hyödyt	Kiinnitys virtakiskojärjestelmään ja kaapeliliitántä vain yhdellä ruuvilla
Materiaali	Polyamidi (PA 6) Palo-ominaisuudet normin UL 94 mukaiset
Väri	RAL 9005
Rated current (reference value, IEC)	432 A
Rated current of round conductor max.(IEC)	680 A
Rated current of round conductor max. (UL)	640 A
Rated current of laminated copper bar max. (IEC)	870 A
Rated current of laminated copper bar max. (UL)	840 A

ominaisuudet

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 – 600 V, Circuit Breaker maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, sulakeluokka L maks. 1600 A, JDDZ/7
Johtimien lähtö	ylös/alas
Kiskojärjestelmiin, joissa väli keskeltä keskelle	60 mm
Napojen määrä	3-nap.
Sopii virtakiskojärjestelmille	RiLineX RiLine60
Mitat	Leveys: 145 mm Korkeus: 239,4 mm Syvyys: 104,6 mm
Pyöröjohdinten liitäntä	95 - 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
Normit	IEC/EN 61439-1 UL 508

ominaisuudet

Nimellisylijännite Uimp	12 kV
Nimelliseristysjännite Ui	1 000 V
Häviöteho maks.	28 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	1,8 kg
Bruttopaino	1,849 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,57
Tullitariffinimike	85369010
ETIM 9	EC001531
Tuotekuvaus	RiLineX liitäntäadapteri 60 mm virtakiskojärjestelmille. Adapteri vakuuttaa kompaktilla rakenteellaan. Purkaminen on mahdollista ainoastaan työkaluilla. Johdinliitäntä voidaan tehdä sekä ylhäältä että alhaalta. Jaettavan liittimen ansiosta liitäntäjohtimen asettaminen on erityisen helppoa. Adapteria voidaan käyttää myös lattakuparikiskoille. Asennus tapahtuu yksinkertaisesti RiLineX-virtakiskoalustaan napsauttamalla. Adapteri voidaan asentaa helposti RiLine60-virtakiskojärjestelmään. Se tarjoaa erinomaisen oikosulunkestävyyden ja helposti asennettavan kosketussuojan. Laitteessa on ruuvikiinnitys, joka koskettaa samanaikaisesti kiskoja ja johdinta sekä säätyy virtakiskon paksuuden (5/10 mm) mukaan.

Hyväksynnät

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

Hyväksynnät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus
PCF-declaration