

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

RiLineX-tilkoblingsadapter

Stat: 10.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.240 - RiLineX-tilkoblingsadapter

RiLineX-tilkoblingsadapter for 60 mm samleskinnesystemer. Adapteren imponerer med sin kompakte konstruksjon. Demontering kan kun utføres ved hjelp av verktøy. Ledningstilkoblingen kan gjøres både ovenfra og nedenfra. Takket være den delbare tilkoblingsklemmen er det svært enkelt å sette inn tilkoblingslederne. Adapteren kan også brukes til flate kobberskinner. Monteringen skjer ved å klikke den enkelt på plass på RiLineX-board. Adapteren kan enkelt monteres på RiLine60. Den har høy kortslutningssikkerhet og en berøringsbeskyttelse som er enkel å montere. Enheten har en skruefesting som gjør det mulig å koble til både skinne og leder samtidig, samt å justere tykkelsen (5/10 mm).



Funksjoner

Art.nr	RX 9360.240
Fordeler	Montering på samleskinnesystemet og kabeltilkobling med kun én skrue
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94
Farge	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

Funksjoner

Henvisning	<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>
Elektriske verdier UL (SCCR)	27,5 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA - 600 V, automatsikring maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, sikring klasse L maks. 1600 A, JDDZ/7
Effekt-utgang	oppe/nede
For skinner med senteravstand	60 mm
Polantall	3-polet
Passer for samleskinnesystem	RiLineX RiLine60
Dimensjoner	Bredde: 145 mm Høyde: 239,4 mm Dybde: 104,6 mm
Tilkobling av rundledere	95 - 300 mm ²
Klemmerom for laminerte kobberskinner (B x H)	32 x 20 mm
Passer for samleskinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Målespenning	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Smussklasse	3
Normer	IEC/EN 61439-1 UL 508

Funksjoner

Merkestøtspenning Uimp	12 kV
Merkeisolasjonsspenning Ui	1 000 V
Tapseffekt maks.	28 W
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2X
Drifts-luftfuktighet maks.	90 %
Driftstemperaturområde	-5 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...90 %
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	1,8 kg
Bruttovekt	1,849 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,57
Tolltariffnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	<p>RiLineX-tilkoblingsadapter for 60 mm samleskinnesystemer. Adapteren imponerer med sin kompakte konstruksjon. Demontering kan kun utføres ved hjelp av verktøy. Ledningstilkoblingen kan gjøres både ovenfra og nedenfra. Takket være den delbare tilkoblingsklemmen er det svært enkelt å sette inn tilkoblingslederne. Adapteren kan også brukes til flate kobberskinner. Monteringen skjer ved å klikke den enkelt på plass på RiLineX-board. Adapteren kan enkelt monteres på RiLine60. Den har høy kortslutningssikkerhet og en berøringsbeskyttelse som er enkel å montere. Enheten har en skruefesting som gjør det mulig å koble til både skinne og leder samtidig, samt å justere tykkelsen (5/10 mm).</p>

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring
PCF-declaration