

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.230

RiLineX-tilkoblingsadapter

Stat: 25.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.230 - RiLineX-tilkoblingsadapter

RiLineX-tilkoblingsadapter for 60 mm samleskinnesystemer. Apparatet har skruefeste, noe som gjør det egnet for skinnetykkelser mellom 5 og 10 mm.



Funksjoner

Art.nr	RX 9360.230
Fordeler	Montering på samleskinnesystemet og kabeltilkobling med kun én skrue
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94
Farge	RAL 9005
Merkestrøm (maks.)	375 A
Driftsstrøm maks.	630 A
Merkestrøm rund leder	630 A
Merkestrøm rund leder (UL)	600 A
Merkestrøm laminert kobberskinne	790 A
Merkestrøm laminert kobberskinne (UL)	760 A
Elektriske verdier UL (SCCR)	27,5 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA - 600 V, automatsikring maks. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, sikring klasse L maks. 1200 A, JDDZ/7
Effekt-utgang	oppe/nede

Funksjoner

For skinner med senteravstand	60 mm
Polantall	3-polet
Passer for samleskinnesystem	RiLineX RiLine60
Dimensjoner	Bredde: 126,8 mm Høyde: 239,4 mm Dybde: 104,6 mm
Tilkobling av rundledere	95 - 240 mm ²
Klemmerom for laminerte kobberskinner (B x H)	24 x 20 mm
Målespenning	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Overspenningskategori	4
Smussklasse	3
Normer	IEC/EN 61439-1 UL 508
Merkestøtspenning Uimp	12 kV
Merkeisolasjonsspenning Ui	1 000 V
Tapseffekt maks.	20 W
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Drifts-luftfuktighet maks.	90 %
Driftstemperaturområde	-5 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...90 %
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	1,5 kg
Bruttovekt	1,62 kg

Funksjoner

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	8,65
Tolltariffnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX tilkoblingsadapter 3-polet, BH: 128x240 mm, ledertilkobling maks. 240 mm, klemmerom BH: 24x20 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring PCF-declaration