

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.613

## RiLineX CB-apparatadapter

State: 2026-06-10 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.613 - RiLineX CB-apparatadapter

RiLineX CB-apparatadapter (3-polig, max. 250 A) för 60 mm samlingsskensystem. Apparatbredden är 105 mm. Utförandet "Universal" med glidmuttrar erbjuder mycket stor flexibilitet vid brytarmontage. Adaptern har verktygsfritt snäppmontage med halvautomatisk anpassning av skentjocklek mellan 5 och 10 mm. Utförande för kabelutgång upptill.



## Features

Art. nr.	RX 9360.613
Utförande	universal
Fördelar	Direkt montering av kompakt effektbrytare MCCB på basplattan Snap-on montage upp till 250 A och enkel inställning av samlingsskenans tjocklek 5/10 mm Snabbt och enkelt förmonterings av standard effektbrytare utanför apparatskåpet
Material	Polyamid (PA 6) Brandklassad enligt UL 94
Färg	RAL 9005 RAL 35745
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 2XB
Märkstötspänning Uimp	8 kV
Märkspänning	690 V AC 600 V AC (UL)

# Features

Märkisolationsspänning Ui	1 000 V
Nedsmutningsgrad	3
Poltal	3-polig
Kabelutgång	uppe
Tvärsnittsarea	15 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Passar för tillverkare (typ)	Du hittar enkelt en passande apparatadapter med vårt sökverktyg i området Nedladdningar.
Passar för samlingskenesystemet	RiLineX RiLine60
Frekvens för grundtonssvängning	50...60 Hz
Luftfuktighet (ej kondenserande)	10...90 %
Passar för samlingsckenor	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Driftstemperatur	-25 °C...55 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Dimension	Bredd: 108,7 mm Höjd: 251,4 mm Djup: 62,8 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	1,47 kg
Bruttovikt	1,473 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	9,96
Tullvarukod	39269097
Produktbeskrivning	RX CB-apparatadapter 250 A, 3-polig, utförande: Universal Fix, kabelutgång upptill, B: 105 mm

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring PCF-declaration

---