

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.603

# RiLineX CB-apparatadapter

Stat: 13.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.603 - RiLineX CB-apparatadapter

RiLineX CB apparatadapter (3-polet, maks. 160 A) for 60 mm samleskinnesystemer. Apparatbredden er 81 mm. Den «universelle» versjonen med skyvemuttere gir maksimal fleksibilitet ved montering av brytere. Adapteren har verktøyfri snap-on-montering med halvautomatisk justering av skinnetykkelsen mellom 5 og 10 mm. Versjon for kabeluttak på toppen.



## Funksjoner

Art.nr	RX 9360.603
Utførelse	universal
Fordeler	Direkte installasjon av kompakte MCCB-strømbrytere på tavlen Snap-on-montering opp til 250 A og enkel tilpasning til samleskinnetykkelse 5/10 mm Rask og enkel forhåndsmontering av standard bryter typer utenfor koblingsskapet
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94
Farge	RAL 9005 RAL 35745
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Merkestøtspenning Uimp	8 kV
Målespenning	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)

# Funksjoner

Merkeisolasjonsspenning U <sub>i</sub>	1 000 V
Smussklasse	3
Polantall	3-polet
Effekt-utgang	oppe
Tverrsnitt	9 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Egnet for produsent (type)	Du finner enkelt den apparatadapteren som passer, med veiledningen som kan lastes ned.
Passer for samleskinnesystem	RiLineX RiLine60
Frekvensen til grunnsvingningen	50...60 Hz
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...90 %
Passer for samleskinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Driftstemperaturområde	-25 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...75 °C
Dimensjoner	Bredde: 81,9 mm Høyde: 251,4 mm Dybde: 50,8 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	1,21 kg
Bruttovekt	1,217 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,375
Tolltariffnummer	39269097
Produktbeskrivelse	RX CB apparatadapter 160 A, 3-polet, versjon: Universal Fix, kabelutgang oppe, B: 81 mm

# Godkjenninger

---

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

---