

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.612

RiLineX CB-apparatadapter

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.612 - RiLineX CB-apparatadapter

RiLineX CB apparatadapter (3-polet, maks. 250 A) for 60 mm samleskinnesystemer. Apparatbredden er 105 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 i bunnen.



Funksjoner

Art.nr	RX 9360.612
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
Leveringsomfang	Inkl. 3 tilkoblingsrom-avdekninger
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Merkestøtspenning Uimp	8 kV
Målespenning	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Merkeisolasjonsspenning Ui	1 000 V

Funksjoner

Smussklasse	3
Polantall	3-polet
Effekt-utgang	nede
Tverrsnitt	15 mm ² 6 mm ²
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: 108,7 mm Høyde: 251,4 mm Dybde: 62,8 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	1,472 kg
Bruttovekt	1,474 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,608
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX CB apparatadapter 250 A, 3-polet, versjon: Universal Fix, kabelutgang i bunnen, B: 105 mm

Godkjenninger

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