

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.612

# RiLineX CB-komponentadapter

Stat: 13-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.612 - RiLineX CB-komponentadapter

RiLineX CB-komponentadapter (3-polet, maks. 250 A) for 60 mm samleskiner. Komponentbredden er 105 mm. "Universal"-udførelsen med glidemøtrikker giver maksimal fleksibilitet ved afbrydermontering. Adapteren har snap-on-montering uden brug af værktøj med semiautomatisk tilpasning til skinnetykkelser mellem 5 og 10 mm. Udførelse for ledningsudgang nederst.



## Funktioner

Best.nr.	RX 9360.612
Udgave	Universal
Fordele	Direkte opbygning af kompakte effektafbrydere MCCB på boardet Snap-on-montering op til 250 A og enkel indstilling til samleskinnetykkelse 5/10 mm Hurtig og enkel montering af standardafbrydere uden for styreskabet
Materiale	Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94
Farve	RAL 9005 RAL 35745
Leveringsomfang	Inkl. 3 tilslutnings-dæksler
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Mærkestødpænding Uimp	8 kV
Mærkespænding	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Isolationsmærkespænding Ui	1.000 V

# Funktioner

Forureningsgrad	3
Antal poler	3-polet
Ledningsafgang	forneden
Tværsnit	15 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Passer til producent (type)	Hent vores app og find nemt den rette enhedsadapter.
Passende til skinneresystem	RiLineX RiLine60
Frekvens på grundsvingning	50...60 Hz
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...90 %
Passer til skinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Driftstemperatur	-25 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Dimensioner	Bredde: 108,7 mm Højde: 251,4 mm Dybde: 62,8 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	1,472 kg
Bruttovægt	1,474 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,608
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX CB-komponentadapter 250 A, 3-polet, udførelse: Universal Fix, ledningsudgang nederst, B: 105 mm

# Godkendelser.

---

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring PCF-declaration

---