

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.635

RiLineX CB-komponentadapter

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

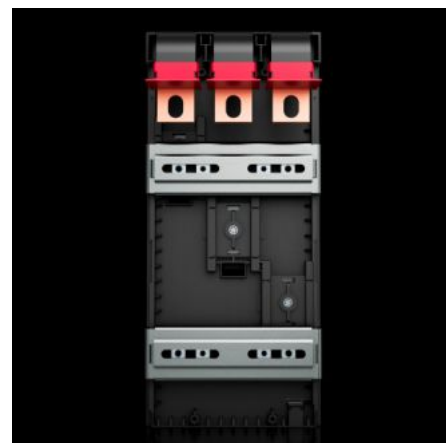
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.635 - RiLineX CB-komponentadapter

RiLineX CB-komponentadapter (3-polet, maks. 630 A) for 60 mm samleskiner. Komponentbredden er 140 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. Ledningsudgangen kan tilpasses individuelle krav ved enkelt ombygning til udgang nederst eller øverst.



Funktioner

Best.nr.	RX 9360.635
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, 2 traverser til fastgørelse
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Mærkestødspænding Uimp	8 kV

Funktioner

Mærkespænding	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Isolationsmærkespænding Ui	1.000 V
Forureningsgrad	3
Antal poler	3-polet
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tværsnit	29 mm ² 10 mm ²
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: 145 mm Højde: 325,8 mm Dybde: 76,4 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	4,52 kg
Bruttovægt	4,722 kg
Kobberandel (kg/styk)	2,64
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531

Funktioner

Produktbeskrivelse	RX CB-komponentadapter 630 A, 3-polet, udførelse: Universal Fix, B: 140 mm
--------------------	---

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring PCF-declaration
---------------	---