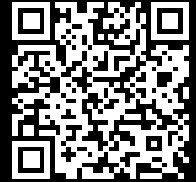


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.610 CB-komponentadaptere

Stat: 04-07-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.610 - CB-komponentadaptere 3-polet

CB-adaptere for universel og enkel montage af af effektafbrydere.

## Funktioner

Best.nr.	SV 9342.610
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Klemmeafdækning Tilslutningsgevind
Tilslutningstype (elektrisk)	Rammeklemme
Mærkestrøm maks.	250 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Bemærk	Ledningsafgang: Kontaktudgang eller som afgående ledning fra koblingsenheden De angivne tekniske data kan afvige for UL-applikationer
Elektriske værdier UL (SCCR)	65 kA – 480 V, Circuit Breaker maks. 250 A, DIVQ/7
Ledningsafgang	forneden
Til skinner med centerafstand	60 mm
Antal poler	3-polet
Dimensioner	Bredde: 105 mm Højde: 240 mm
Tilslutning af rundledere	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Klemlads til lamelkobberskinner (B x H)	18,5 x 15,5 mm

# Funktioner

---

Passer til producent (type)	ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) Allen Bradley (140U-J) Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) GE (FE160, FE250, FD160) Legrand (DPX 250) Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) OEZ (BD250N, BD250S) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250) Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250)
Godkendelser	UL
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	1,299 kg
Bruttovægt	1,311 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,426
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	CB component adaptor 250 A, 3-pole, cable outlet bottom (60 mm), RAL 7035

## Godkendelser.

---

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK