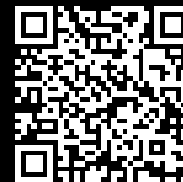


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.500 CB-komponentadaptere

Stat: 15-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.500 - CB-komponentadaptere 3-polet

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

Funktioner

Best.nr.	SV 9342.500
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Klemmeafdækning Tilslutningsgevind
Tilslutningstype (elektrisk)	Rammeklemme
Mærkestrøm maks.	160 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Ledningsafgang	foroven
Til skinesystem med centerafstand	60 mm
Bemærk	Ledningsafgang: Kontaktudgang eller som afgående ledning fra koblingsenheden De angivne tekniske data kan afvige for UL-applikationer
Antal poler	3-polet
Dimensioner	Bredde: 90 mm Højde: 215 mm
Tilslutning af rundledere	35 - 120 mm ²
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 (S1, S2, T1, T2, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, BZM B1) GE (FD160) Legrand (DPX 125, DPX 160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125)
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,799 kg
Bruttovægt	0,804 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,202
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV Effektafbryder komponentadapter, 160 A, 690 V, 3-polet, ledningsafgang foroven, rundledertilslutning 35-120 mm?, lamelstørrelse BH: 18,5x15,5 mm

Godkendelser.

Godkendelser.	ABS DNV Lloyds Register
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK