

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.514 CB-komponentadaptere

Stat: 12-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.514 - CB-komponentadaptere 4-polet

Funktioner

Best.nr.	SV 9342.514
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Klemmeafdækning Tilslutningsgevind
Tilslutningstype (elektrisk)	Rammeklemme
Mærkestrøm maks.	160 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 4~
Elektriske værdier UL (SCCR)	65 kA – 480 V, Circuit Breaker maks. 125 A, DIVQ/7
Ledningsafgang	forneden
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	4-polet
Dimensioner	Bredde: 120 mm Højde: 277 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 (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Godkendelser	UL
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	1,399 kg
Bruttovægt	1,44 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,258
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV Effektafbryder komponentadapter, 160 A, 690 V, 4-polet, ledningsafgang forneden, rundledertilslutning 35-120 mm?, lamelstørrelse BH: 18,5x15,5 mm

Godkendelser.

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