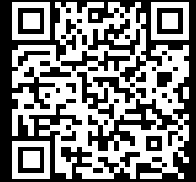


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.614 CB-komponentadaptere

Stat: 03-07-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.614 - CB-komponentadaptere 4-polet

Funktioner

Best.nr.	SV 9345.614
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Tilslutningsbånd Tilslutningsgevind
Mærkestrøm maks.	250 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 4~
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	4-polet
Dimensioner	Bredde: 140 mm Højde: 310 mm
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Passer til producent (type)	ABB (T3S, XT3) Eaton (NZM2-4/250 A) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250) Schrack (MC2) Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22, 3VA61/62)
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2,405 kg

Funktioner

Bruttovægt	2,526 kg
Kobberandel (kg/styk)	1,134
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV Effektafbryder komponentadapter, 250 A, 690 V, 4-polet, ledningsafgang fornedet, med tilslutningsbånd

Godkendelser.

Godkendelser.	ABS DNV Lloyds Register
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK