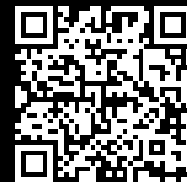


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.614 Adapter urządzeniowy CB

Stan: 03.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.614 - Adapter urządzeniowy CB 4-bieg.

## Cechy

Nr kat.	SV 9345.614
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Kątowniki przyłączeniowe Wpusty przesuwne
Prąd znamionowy maksymalny	250 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 4~
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 250 A, DIVQ/7
Odprowadzenie przewodów	dół
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Wskazówka	Odprowadzenie przewodów: Wyjście wyłącznika lub jako odprowadzany przewód Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Liczba biegunów	4-bieg.
Wymiary	Szerokość: 140 mm Wysokość: 310 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Pasuje do producenta (typu)	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)
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,405 kg

## Cechy

---

Masa brutto	2,526 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1,134
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy CB, 250 A, 690 V, 4-bieg., odgałęzienie kabla dolne, z paskami przyłączeniowymi

## Aprobaty

---

Aprobaty	ABS DNV Lloyds Register
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK