

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.500

## Adapter urządzeniowy CB

Stan: 04.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.500 - Adapter urządzeniowy CB 3-bieg.

Adapter urządzeniowy do uniwersalnego i uproszczonego montażu wyłączników mocy.

## Cechy

Nr kat.	SV 9342.500
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Ośłona zacisków Wpusty przesuwne
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Prąd znamionowy maksymalny	160 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Odprowadzenie przewodów	góra
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	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 90 mm Wysokość: 215 mm
Przyłącze kabli okrągłych	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	18,5 x 15,5 mm

## Cechy

Pasuje do producenta (typu)	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)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,799 kg
Masa brutto	0,804 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,202
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy CB, 160 A, 690 V, 3-bieg., Doprowadzenie przewodu od góry, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 35-120 mm <sup>2</sup> , Pole zacisku SxW: 18,5x15,5 mm

## Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV Lloyds Register
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK