

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.504

# Adapter urządzeniowy CB

Stan: 26.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.504 - Adapter urządzeniowy CB 4-bieg.

## Cechy

Nr kat.	SV 9342.504
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Osłona zacisków Wpusty przesuwne
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Prąd znamionowy maksymalny	160 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 4~
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 125 A, DIVQ/7
Odprowadzenie przewodów	górze
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: 120 mm Wysokość: 277 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 (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,225 kg
Masa brutto	1,425 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,258
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy CB, 160 A, 690 V, 4-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 Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK