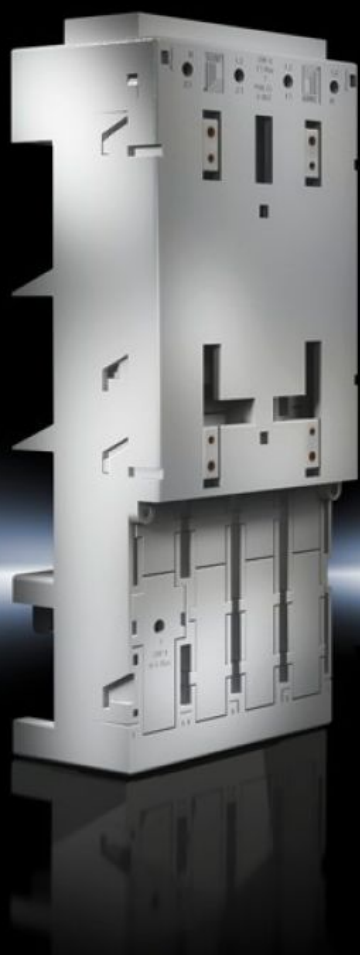
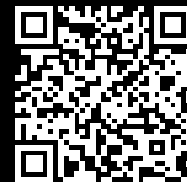


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.514

Adapter urządzeniowy CB

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.514 - Adapter urządzeniowy CB 4-bieg.

Cechy

Nr kat.	SV 9342.514
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	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: 120 mm Wysokość: 277 mm
Przyłącze kabli okrągłych	35 - 120 mm ²
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	1,399 kg
Masa brutto	1,44 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., odgałęzienie kabla dolne, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 35-120 mm ² , Pole zacisku SxW: 18,5x15,5 mm

Aprobaty

Aprobaty	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK