

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.540

Adapter urządzeniowy CB

Stan: 09.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.540 - Adapter urządzeniowy CB 3-bieg.

Adapter urządzeniowy do uniwersalnego i uproszczonego montażu wyłączników mocy.

Cechy

Nr kat.	SV 9342.540
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	125 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Wskazówka	Odprowadzenie przewodów: Wyjście wyłącznika lub jako odprowadzany przewód Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 125 A, DIVQ/7
Odprowadzenie przewodów	górną
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 90 mm Wysokość: 225 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 (S1, S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51) Terasaki (E125, S125)
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,819 kg
Masa brutto	0,848 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,202
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy CB, 125 A, 690 V, 3-bieg., Doprowadzenie przewodu od góry, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 35-120 mm ² , Pole zacisku SxW: 18,5x15,5 mm

Aprobaty

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