

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.400

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 9342.400 - Adapter urządzeniowy CB 3-bieg.

Adapter urządzeniowy do uniwersalnego i uproszczonego montażu wyłączników mocy.

Cechy

Nr kat.	SV 9342.400
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Prąd znamionowy maksymalny	100 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 480 V, wyłącznik silnikowy maks. 100 A, NLRV/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	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 72 mm Wysokość: 210 mm
Przyłącze kabli okrągłych	10 - 35 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	10 x 7,8 mm
Pasuje do producenta (typu)	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)
Atesty	UL

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	0,57 kg
Masa brutto	0,576 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,114
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy CB, 100 A, 690 V, 3-bieg., Doprowadzenie przewodu od góry, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 10-35 mm ² , Pole zacisku SxW: 10x7,8 mm

Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
----------	---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---