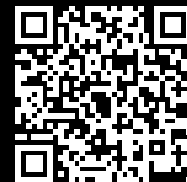


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.520 Adapter OM

Stan: 11.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.520 - Adapter OM z zaciskami sprężynowymi



## Cechy

Nr kat.	SV 9340.520
Wersja	z zaciskami sprężynowymi
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035
Prąd znamionowy maksymalny	32 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Typ szyny nośnej	bez ramy nośnej, 2 x TS 45D
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 208 mm
Przyłącze kabli okrągłych	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Liczba/wysokość szyn nośnych	2 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,238 kg
Masa brutto	0,266 kg

## Cechy

---

Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,027
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter OM, 32 A, 690 V, 3-bieg., zacisk sprężynowy 1,5-6 mm <sup>2</sup> , SxW: 45x208 mm, Szyna nośna 2xTS 45D

## Aprobaty

---

Aprobaty	ABS DNV Lloyds Register
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK