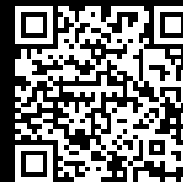


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.260

## Wspornik OM

Stan: 14.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.260 - Wspornik OM bez kontaktu systemowego

Do montażu rozłączników z zewnętrznym zasilaniem elektrycznym.

## Cechy

Nr kat.	SV 9340.260
Wersja	bez kontaktu systemowego
Opis produktu	Do montażu rozłączników z zewnętrznym zasilaniem elektrycznym.
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Typ szyny nośnej	rama nośna, PinBlock
Liczba biegunów	3-bieg.
PinBlock	tak
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 208 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Rama nośna (S x W)	45 mm x 170 mm
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,219 kg
Masa brutto	0,22 kg
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Opis produktu	SV Wspornik OM, SxW: 45x208 mm, Ramy nośne, PinBlock, bez kontaktu systemowego

# Aprobaty

---

Aprobaty

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

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK