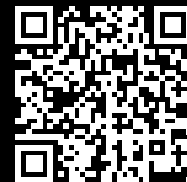


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.270

Wspornik OM

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.270 - Wspornik OM bez kontaktu systemowego

Do montażu rozłączników z zewnętrznym zasilaniem elektrycznym.

Cechy

Nr kat.	SV 9340.270
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, 1 x TS 55D-V
Liczba biegunów	3-bieg.
Wspornik ramy nośnej	tak
Wymiary	Szerokość: 55 mm Wysokość: 272 mm
Liczba/wysokość szyn nośnych	1 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Rama nośna (S x W)	55 mm x 237 mm
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,25 kg
Masa brutto	0,258 kg
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Cechy

Opis produktu

SV Wspornik OM, SxW: 55x272 mm, Ramy nośne, Szyna nośna TS 55D-V, bez kontaktu systemowego

Aprobaty

Aprobaty

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

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK