

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.930 Adapter OM

Stan: 11.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.930 - Adapter OM z wtykowym odprowadzeniem



## Cechy

Nr kat.	SV 9340.930
Wersja	z wtykowym odprowadzeniem
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035
Zakres dostawy	Wtyk z możliwością przyłączenia 3 zestyków głównych (1,5 – 4 mm <sup>2</sup> )
Prąd znamionowy maksymalny	25 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Typ szyny nośnej	rama nośna, 1 x TS 55D, 1 x TS 55D-V
Liczba biegunów	3-bieg.
Connector outlet	Wtyk z możliwością przyłączenia 3 zestyków głównych (1,5 – 4 mm <sup>2</sup> )
Wymiary	Szerokość: 55 mm Wysokość: 208 mm
Przyłącze kabli okrągłych	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Liczba/wysokość szyn nośnych	2 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm

## Cechy

Rama nośna (S x W)	55 mm x 170 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,3 kg
Masa brutto	0,332 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,025
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter OM, 25 A, 690 V, 3-bieg., z wtykowym odprowadzeniem, SxW: 55x208 mm, Ramy nośne, Szyna nośna TS 55D, TS 55D-V

## Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK