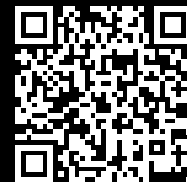


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.760 Adapter OM

Stan: 23.01.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.760 - Adapter OM z przewodami przyłączeniowymi

Cechy

Nr kat.	SV 9340.760
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 12
Prąd znamionowy maksymalny	16 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Parametry elektryczne UL (SCCR)	30 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy K5 maks. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy K5 maks. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy K5 maks. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, układ rozruchowy silnika maks. 27 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, układ rozruchowy silnika maks. 32 A, NHJH/7
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Długość kabla przyłączeniowego	165 mm
Typ szyny nośnej	rama nośna, 1 x TS 45D, PinBlock
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Liczba biegunów	3-bieg.
PinBlock	tak
Wspornik ramy nośnej	tak
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 272 mm

Cechy

Liczba/wysokość szyn nośnych	1 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Rama nośna (S x W)	45 mm x 237 mm
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	0.2
Masa brutto	0.314
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0.038
Numer taryfy celnej	85369095
EAN	4028177684553
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK