

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.460 Adapter OM

Stan: 03.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.460 - Adapter OM z przewodami przyłączeniowymi



Cechy

Nr kat.	SV 9340.460
Wersja	z przewodem przyłączeniowym
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 10
Prąd znamionowy maksymalny	32 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Parametry elektryczne UL (SCCR)	30 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy K5 maks. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, układ rozruchowy silnika maks. 63 A, NHJH/7 65 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, wyłącznik silnikowy maks. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, układ rozruchowy silnika maks. 63 A, NHJH/7
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Długość kabla przyłączeniowego	130 mm
Typ szyny nośnej	rama nośna, 1 x TS 55D

Cechy

Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 55 mm Wysokość: 208 mm
Liczba/wysokość szyn nośnych	1 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Rama nośna (S x W)	55 mm x 170 mm
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,32 kg
Masa brutto	0,334 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,074
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter OM, 32 A, 690 V, 3-bieg., przewód przyłączeniowy AWG 10, SxW: 55x208 mm, Ramy nośne, Szyna nośna TS 55D

Aprobaty

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