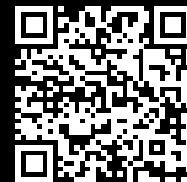


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.750 Adapter OM

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

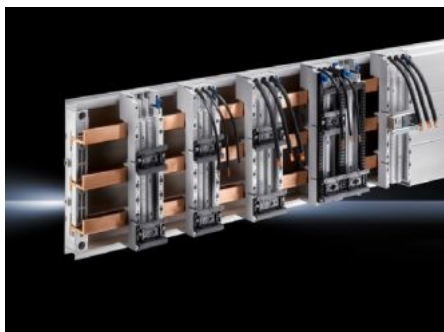
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.750 - Adapter OM z przewodami przyłączeniowymi



Cechy

Nr kat.	SV 9340.750
Wersja	z przewodem przyłączeniowym
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 8
Prąd znamionowy maksymalny	40 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
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	bez ramy nośnej, 1 x 15 x 35 mm
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL

Cechy

Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 55 mm Wysokość: 208 mm
Liczba/wysokość szyn nośnych	1 / 15 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,34 kg
Masa brutto	0,381 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,088
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter OM, 40 A, 690 V, 3-bieg., przewód przyłączeniowy AWG 8, SxW: 55x208 mm, Metalowa szyna nośna

Aprobaty

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