

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.770 Adapter OM

Stan: 08.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.770 - Adapter OM z przewodami przyłączeniowymi

Cechy

| | |
|--|---|
| Nr kat. | SV 9340.770 |
| 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 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 |
| Liczba biegunów | 3-bieg. |
| PinBlock | tak |
| Wspornik ramy nośnej | tak |

Cechy

| | |
|------------------------------|--|
| Wymiary | Szerokość: 45 mm Wysokość: 272 mm |
| 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 | 0,28 kg |
| Masa brutto | 0,32 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,077 |
| 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: 45x272 mm, Ramy nośne, PinBlock, Szyna nośna TS 45D |

Aprobaty

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