

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.630 Adapter OM

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.630 - Adapter OM z zaciskami sprężynowymi



Cechy

| | |
|--|--|
| Nr kat. | SV 9340.630 |
| Wersja | z zaciskami sprężynowymi |
| Materiał | Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0 |
| Kolor | Chassis: RAL 7035 |
| Prąd znamionowy maksymalny | 65 A |
| Napięcie znamionowe robocze | 690 V, 3~ |
| Do systemów szynowych z odstępem między osiami | 60 mm |
| Typ szyny nośnej | rama nośna, 1 x TS 55E |
| Liczba biegunów | 3-bieg. |
| Uwaga dot. nr kat. | Zgodnie z kontrolą nagrzewania IEC 61 439-1 możliwa jest obciążalność prądowa 80 A |
| Wymiary | Szerokość: 55 mm Wysokość: 208 mm |
| Przyłącze kabli okrągłych | 2,5 - 16 mm ² |
| 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 |

Cechy

| | |
|------------------------------|--|
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,32 kg |
| Masa brutto | 0,33 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,059 |
| Numer taryfy celnej | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Opis produktu | SV Adapter OM, 65 A, 690 V, 3-bieg., zacisk sprężynowy 2,5-16 mm ² , SxW: 55x208 mm, Ramy nośne, Szyna nośna TS 55E |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | ABS DNV Lloyds Register |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |