

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.300

Adapter urządzeniowy

Stan: 09.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.300 - Adapter urządzeniowy 3-bieg.

Montaż urządzeń sterowniczych i zabezpieczających.

Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Nr kat. | SV 9635.300 |
| Wersja | ze zintegrowaną podstawą bezpiecznikową |
| Sposób działania | Do mechanicznego przymocowania i bezpośredniego kontaktu podzespołów elektrycznych na tablicy |
| Materiał | Poliamid Palność zgodnie z UL 94 |
| Kolor | RAL 7035 |
| Wskazówka | Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL |
| Prąd znamionowy maksymalny | 16 A |
| Napięcie znamionowe robocze | 690 V (AC) 600 V (DC) |
| Liczba biegunów | 3-bieg. |
| Do typu zabezpieczenia (Class) | CC |
| Parametry elektryczne UL | Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC |
| Przewody przyłączeniowe (AWG) | AWG 14 |
| Długość kabla przyłączeniowego | 125 mm |
| Liczba/wysokość szyn nośnych | 1 / 10 mm |
| Typ szyny nośnej | statyczny |
| Wymiary | Szerokość: 22,5 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 80 mm |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,124 kg |
| Masa brutto | 0,134 kg |

Cechy

| | |
|------------------------------|--|
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,02 |
| Numer taryfy celnej | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Opis produktu | Adapter urządzeniowy SV, 16 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-bieg., do bezpiecznika 10x38 mm/klasa CC, przewód przyłączeniowy AWG 14 (długość: 125 mm), SxW: 22,5x160 mm |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |