

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.383

Adapter urządzeniowy

Stan: 07.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.383 - Adapter urządzeniowy 1-bieg.

Montaż urządzeń sterowniczych i zabezpieczających.

Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Nr kat. | SV 9635.383 |
| Wersja | L3 |
| Sposób działania | Do mechanicznego przymocowania i bezpośredniego kontaktu podzespołów elektrycznych na tablicy |
| Materiał | Poliamid Palność zgodnie z UL 94 |
| Kolor | RAL 7035 |
| Wskazówka | W zależności od wymaganego przyłącza fazowego potrzebne są różne wersje adapterów Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL |
| Prąd znamionowy maksymalny | 63 A |
| Napięcie znamionowe robocze | 690 V (AC), 1~ |
| Liczba biegunów | 1-bieg. |
| Przewody przyłączeniowe (AWG) | AWG 8 |
| Długość kabla przyłączeniowego | 100 mm |
| Liczba/wysokość szyn nośnych | 1 / 10 mm |
| Typ szyny nośnej | statyczny |
| Wymiary | Szerokość: 18 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 35 mm |
| Opak. | 6 szt. |
| Waga netto | 0,39 kg |
| Masa brutto | 0,499 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,026 |

Cechy

| | |
|---------------------|---|
| Numer taryfy celnej | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Opis produktu | SV Adapter urządzeniowy 63 A, 690 V (AC), 1-bieg. (wersja L3), przewód przyłączeniowy AWG 8, SxW: 18x160 mm |

Aprobaty

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