

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.383

# Adapter urządzeniowy

Stan: 02.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://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<br>Palność zgodnie z UL 94   |
| Kolor                          | RAL 7035  |
| Wskazówka                      | W zależności od wymaganego przyłącza fazowego potrzebne są różne wersje adapterów<br>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<br>Wysokość: 160 mm<br>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<br>Deklaracja zgodności UK |