

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.310

# Adapter urządzeniowy

Stan: 01.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.310 - Adapter urządzeniowy 3-bieg.

Montaż urządzeń sterowniczych i zabezpieczających.

## Cechy

Nr kat.	SV 9635.310
Wersja	Basic
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	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Liczba biegunów	3-bieg.
Parametry elektryczne UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 14
Długość kabla przyłączeniowego	120 mm
Liczba/wysokość szyn nośnych	1 / 10 mm
Typ szyny nośnej	statyczny
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 34,5 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	0,4 kg
Masa brutto	0,426 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,024

## Cechy

---

Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy (Basic), 16 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-bieg., przewód przyłączeniowy AWG 14 (dług.: 120 mm), SxW: 45x160 mm

## Aprobaty

---

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