

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.300

Adapter urządzeniowy

Stan: 26.06.2026 (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