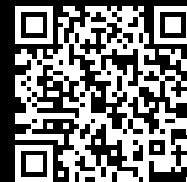


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.371

Adapter urządzeniowy

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.371 - Adapter urządzeniowy 1-bieg.

Montaż urządzeń sterowniczych i zabezpieczających.

Cechy

Nr kat.	SV 9635.371
Wersja	L1
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	16 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V (AC), 1~
Liczba biegunów	1-bieg.
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 14
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	0,3 kg
Masa brutto	0,358 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,006

Cechy

Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy 16 A, 690 V (AC), 1-bieg. (wersja L1), przewód przyłączeniowy AWG 14, SxW: 18x160 mm

Aprobaty

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