

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.320

Adapter urządzeniowy

Stan: 18.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.320 - Adapter urządzeniowy 3-bieg.

Montaż urządzeń sterowniczych i zabezpieczających.

Cechy

Nr kat.	SV 9635.320
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	32 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 10
Długość kabla przyłączeniowego	100 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	0,44 kg
Masa brutto	0,513 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,044

Cechy

Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter urządzeniowy (Basic), 32 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-bieg., przewód przyłączeniowy AWG 10 (długość: 100 mm), SxW: 45x160 mm

Aprobaty

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