

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.210

# Adaptory przyłączeniowe

Stan: 28.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.210 - Adaptery przyłączeniowe RiLine Compact

Do przyłączania przewodów okrągłych.

## Cechy

Nr kat.	SV 9635.210
Sposób działania	Do zasilania tablic rozdzielczych
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 7035
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Uwaga dot. nr kat.	Zastosowanie do zasilania środkowego lub jako łącznik szeregowy między dwoma tablicami
Prąd znamionowy maksymalny	125 A
Napięcie znamionowe robocze	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Liczba biegunów	3-bieg.
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Parametry elektryczne UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC/480 V AC
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, masywnych	6 - 50 mm <sup>2</sup>

## Cechy

Przyłącze dla przewodów okrągłych	AWG 1 - 10
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 92,5 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,12 kg
Masa brutto	1,183 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,04
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	Adapter przyłączeniowy 125 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-bieg., odgałęzienie kabla górne / dolne, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 6-50 mm <sup>2</sup>

## Aprobaty

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