

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3439.010

# Adaptory przyłączeniowe

Stan: 12.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3439.010 - Adaptery przyłączeniowe

Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 60 mm.

## Cechy

Nr kat.	SV 3439.010
Materiał	Ośłona: ABS Chassis: Wzmacniany włóknami szklanymi, termoplastyczny poliester (PBT) Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Prąd znamionowy maksymalny	600 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Odprowadzenie przewodów	góra/dół
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL Atest UL jest ważny tylko w połączeniu z zastosowaniem AC Znamionowe napięcie robocze w zastosowaniach DC zależy od rozmieszczenia szyn zbiorczych na wsporniku 9340.050/9341.050/9342.050
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 180 mm Wysokość: 247 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	35 - 240 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	24 x 21 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	4,36 kg

## Cechy

Masa brutto	4,635 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,732
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter przyłączeniowy, 600 A, 690 V, 3-bieg., odgałęzienie kabla górne / dolne, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 35-240 mm <sup>2</sup> , Pole zacisku SxW: 24x21 mm

## Aprobaty

Aprobaty	ABS
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK