

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9666.350**

**Blok przyłączeniowy zaciskowy**

Stan: 06.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9666.350 - Blok przyłączeniowy zaciskowy

Do przyłączenia przewodów miedzianych i aluminiowych oraz warstwowych szyn miedzianych.

## Cechy

Nr kat.	SV 9666.350
Opis produktu	Do przyłączenia przewodów miedzianych i aluminiowych. Do warstwowych szyn miedzianych lub jedno- lub wielożyłowych przewodów z zaciśniętą tulejką końcówki.
Materiał	Duroplastyczne tworzywo sztuczne
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wskazówki dotyczące montażu	Do zasłonięcia bloku przyłączeniowego zaciskowego potrzebny jest moduł zabezpieczenia przed dotykiem 9666.020
Prąd znamionowy maksymalny	400 A
Liczba biegunów	5-bieg.
Przyłącze kabli okrągłych	50 - 240 2 x 25 - 120
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	25 x 21 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	4,807 kg
Masa brutto	5,08 kg
Numer taryfy celnej	39211900
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Blok przyłączeniowy (ISV), 400 A, 690 V, 5-bieg., przyłącze przewodów okrągłych, 1x50-240/2x25-120 mm <sup>2</sup> , Pole zacisku SxW: 25x21 mm

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK