

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9666.340

Blok przyłączeniowy zaciskowy

Stan: 05.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9666.340 - Blok przyłączeniowy zaciskowy

Do przyłączenia przewodów miedzianych i aluminiowych oraz warstwowych szyn miedzianych.

Cechy

Nr kat.	SV 9666.340
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	250 A
Liczba biegunów	5-bieg.
Przyłącze kabli okrągłych	16 - 150 2 x 16 - 70
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	17 x 21 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,013 kg
Masa brutto	3,213 kg
Numer taryfy celnej	39211900
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Blok przyłączeniowy (ISV), 250 A, 690 V, 5-bieg., przyłącze przewodów okrągłych, 1x16-150/2x16-70 mm ² , Pole zacisku SxW: 17x21 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK