

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9666.340

# Priključni terminalni blok

State: 7.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9666.340 - Priključni terminalni blok

Za povezovanje bakrenih in aluminijastih vodnikov ter laminiranih bakrenih palic.

## Features

Št. Modela	SV 9666.340
Opis izdelka	Za povezovanje bakrenih in aluminijastih vodnikov. Za laminirane bakrene vodnike ali enojne in večžilne vodnike s stisnjenimi konci žic.
Material	Duroplastika
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Sestavni deli
Navodila za sestavljanje	Za pokrivanje priključnega bloka je dodatno potreben modul za zaščito kontaktov 9666.020.
Maks. nazivni tok	250 A
Število polov	5-pole
Priklop okroglih vodnikov	16 - 150 2 x 16 - 70
Vpenjalna površina za laminirane bakrene palice (Š x V)	17 x 21 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	3,013 kg
Bruto teža	3,213 kg
Carinska tarifna številka	39211900
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400613
Opis izdelka	SV Connection terminal block (ISV), 250 A, 690 V, 5-pole, round conductor connection, 1x16-150/2x16-70 mm <sup>2</sup> , clamping area BH: 17x21 mm

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK