

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.321 Pripojovacie bloky

State: 5.7.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.321 - Pripojovacie bloky

For connecting round conductors and laminated copper bars. Suitable for busbars 12 x 5 to 30 x 10 mm and PLS 800/1600.

Features

Obj. č.	SV 9342.321
Materiál	Chassis: polyamid Kryt: ABS Správanie sa pri požiari podľa UL 94-V0
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	3 svorky vrátane krytu
Priestor na upevnenie medených lamelových prípojnic pri hrúbke prípojnice 5 mm (Š x V)	65 x 27 mm
Priestor na upevnenie medených lamelových prípojnic pri hrúbke prípojnice 10 mm (Š x V)	65 x 22 mm
Vývod vodičov	Top/bottom
Menovitý prúd max.	1 600 A
Elektrické parametre UL (SCCR)	65 kA - 480 V, circuit breaker max. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7
Poznámka	Pri kategórii prepätia III je dosiahnuté menovité prevádzkové napätie 1000 V (AC). Pri použití svorky na 2-pólových prípojnicových systémoch (SV 9340.040) sa musí svorka pre pripojenie na prípojnicu PE otočiť o 180°.
Rozmery	Šírka: 85 mm Výška: 88 mm
Balenie	3 pc(s).
Netto hmotnosť	2,1 kg
Brutto hmotnosť	2,197 kg

Features

Podiel medi (kg / ks)	0,136
Číslo colnej sadzby	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Popis výrobku	SV pripojovací blok, 1600 A, 690 V, 1-pólový, vývod kábla hore/dole, upínací priestor ŠxV: 65x22/27 mm

Approvals

Approvals	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK