

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.311 Pripojovacie bloky

State: 14.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.311 - 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 9342.311
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)	33 x 26 mm
Priestor na upevnenie medených lamelových prípojnic pri hrúbke prípojnice 10 mm (Š x V)	33 x 22 mm
Vývod vodičov	Top/bottom
Menovitý prúd max.	800 A
Elektrické parametre UL (SCCR)	65 kA - 480 V, circuit breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 800 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: 50 mm Výška: 88 mm
Pripojenie okrúhlych vodičov, jemne lankových s lisovacou dutinkou	95 - 185 mm ²

Features

Pripojenie okrúhlych vodičov, viacžilové	95 - 300 mm ²
Balenie	3 pc(s).
Netto hmotnosť	1,227 kg
Brutto hmotnosť	1,431 kg
Podiel medi (kg / ks)	0,096
Číslo colnej sadzby	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Popis výrobku	Pripojovací blok SV, 800 A, 690 V, 1-pólový, káblový výstup hore/dole, kruhové pripojenie vodiča 90-300 mm ² , upínací priestor ŠxV: 33x21/26 mm

Approvals

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