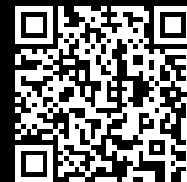


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.321 Připojovací bloky

Stát: 12.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.321 - Připojovací bloky

K připojení kulatých vodičů a lamelových měděných přípojníc. Vhodný pro přípojnice 12 x 5 až 30 x 10 mm a PLS 800/1600.

Funkce

Obj. číslo	SV 9342.321
Popis výrobku	Vhodné pro přípojnice 12 x 5 až 30 x 10 mm a PLS 800/1 600.
Materiál	Chassis: polyamid Kryt: ABS Chování při požáru dle UL 94-V0
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	3 svorky včetně krytu
Prostor pro upevnění měděných lamelových přípojníc při tloušťce přípojnice 5 mm (Š x V)	65 x 27 mm
Prostor pro upevnění měděných lamelových přípojníc při tloušťce přípojnice 10 mm (Š x V)	65 x 22 mm
Vývod vodičů	nahoře/dole
Jmenovitý proud max.	1 600 A
Elektrické parametry 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	U kategorie přepětí III je dosaženo jmenovité provozní napětí 1000 V (AC). Při použití svorky na 2pólových přípojnicových systémech (SV 9340.040) se musí svorka pro připojení na přípojnici PE otočit o 180°.
Rozměry	Šířka: 85 mm Výška: 88 mm
Balení	3 ks
Netto hmotnost	2,1 kg

Funkce

Brutto hmotnost	2,197 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,136
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Popis výrobku	Připojovací blok jednopólový, 1600A, 3ks

Schválení

Schválení	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK