

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.321 Tilslutningsblok

Stat: 05-07-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.321 - Tilslutningsblok

Til tilslutning af rundledere og lamelkobberskinner. Velegnet til skinner 12 x 5 op til 30 x 10 mm og PLS 800/1600.

Funktioner

Best.nr.	SV 9342.321
Produktbeskrivelse	Velegnet til skinner 12x5 til 30x10 mm og PLS 800/1600.
Materiale	Chassis: Polyamid Afdækning: ABS Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	3 klemmer inkl. afdækning
Klemlads til lamelkobberskinner ved 5 mm skinnetykkelse (B x H)	65 x 27 mm
Klemlads til lamelkobberskinner ved 10 mm skinnetykkelse (B x H)	65 x 22 mm
Ledningsafgang	foroven/forneden
Mærkestrøm maks.	1.600 A
Elektriske værdier UL (SCCR)	65 kA – 480 V, Circuit Breaker maks. 1200 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class L maks. 1600 A, JDDZ/7
Bemærk	Ved overspændingskategori III opnås en målt driftsspænding på 1000 V (AC). Ved anvendelse af klemmen på 2-polede skinner-systemer (SV 9340.040) skal klemmen drejes 180° for tilslutning til PE-skinne.
Dimensioner	Bredde: 85 mm Højde: 88 mm
Pakkestørrelse	3 stk.
Nettovægt	2,1 kg
Bruttovægt	2,197 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,136

Funktioner

Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeskrivelse	SV Tilslutningsblok, 1600 A, 690 V, 1-pole, ledningsafgang foroven/ forneden, lamelstørrelse BH: 65x22/27 mm

Godkendelser.

Godkendelser.	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
