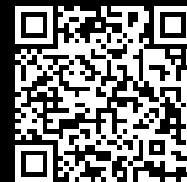


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.321 Tilkoblingsblokk

Stat: 05.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.321 - Tilkoblingsblokk

For tilkobling av rundkabler og laminerte kobberskinner. Egnert for samleskinner 12 x 5 til 30 x 10 mm og PLS 800/1600.

Funksjoner

Art.nr	SV 9342.321
Produktbeskrivelse	Egnert for samleskinner 12 x 5 til 30 x 10 mm og PLS 800/1600.
Materiale	Chassis: Polyamid Avdekning: ABS Brannsikkerhet iht. UL 94-V0
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	3 klemmer inkl. avdekning
Klemmerom for laminerte kobberskinner med 5 mm skinnetykkelse (B x H)	65 x 27 mm
Klemmerom for laminerte kobberskinner med 10 mm skinnetykkelse (B x H)	65 x 22 mm
Effekt-utgang	oppe/nede
Driftsstrøm maks.	1 600 A
Elektriske verdier UL (SCCR)	65 kA - 480 V, automatsikring maks. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, sikring klasse L maks. 1600 A, JDDZ/7
Henvisning	Med overspenningskategori III oppnås en merkedriftsspenning på 1000 V (AC). Ved bruk av klemmen på 2-polede samleskinnesystemer (SV 9340.040) må klemmen for tilkoblingen på PE-samleskinnen dreies 180°.
Dimensjoner	Bredde: 85 mm Høyde: 88 mm
Pakkeenhet	3 stk.
Nettovekt	2,1 kg

Funksjoner

Bruttovekt	2,197 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,136
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeskrivelse	SV Tilkoblingsblokk, 1600 A, 690 V, 1-polet, effekt-utgang oppe/ nede, klemrom BH: 65x22/27 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK
