

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.314

# Tilkoblingsadapter-utvidelsessett

Stat: 13.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.314 - Tilkoblingsadapter-utvidelsessett for 4-polet oppbygging

1-polet påbyggingsmodul for å utvide den 3-polede tilkoblingsadapteren (SV 9342.310/9342.320) for 4-polet oppbygging.

## Funksjoner

Art.nr	SV 9342.314
Produktbeskrivelse	1-polet påbyggingsmodul for å utvide den 3-polede tilkoblingsadapteren for 4-polet oppbygging.
Materiale	Avdekning: ABS Chassis: Polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94-V0
Farge	RAL 7035
Driftsstrøm maks.	800 A
Måledriftsspenning	690 V, 1~
Elektriske verdier UL (SCCR)	65 kA - 480 V, automatsikring maks. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, sikring klasse L maks. 800 A, JDDZ/7
For skinner med senteravstand	60 mm
Henvisning	De angitte tekniske spesifikasjonene kan avvike for UL-anvendelser UL-godkjenning kun gyldig i forbindelse med AC-anvendelse
Polantall	1-polet
Pakker for best.nr.	9342.310
Dimensjoner	Bredde: 50 mm Høyde: 270 mm
Tilkobling av runde ledninger, fintrådet med endehylse	95 - 185 mm <sup>2</sup>
Tilkobling av runde ledninger, flertrådet	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Passer for samleskinner	Høyde: 5, 10 mm

# Funksjoner

Klemmerom for laminerte kobberskinner med 5 mm skinnetykkelse (B x H)	33 x 26 mm
Klemmerom for laminerte kobberskinner (B x H)	33 x 21 mm
Klemmerom for laminerte kobberskinner med 10 mm skinnetykkelse (B x H)	33 x 21 mm
For skinnetykkelse	185 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,8 kg
Bruttovekt	0,88 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,096
Tolltariffnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV Tilkoblingsadapter, 800 A, 690 V, 1-polet, utvidelsesett, for SV 9342310 (4-polet oppbygging), rør tilkobling av rundkabler 95-120 mm <sup>2</sup> , klemrom BH: 33x21/26 mm

# Godkjenninger

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