

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.314

Anslutningsadapter, kompletteringsset

State: 2026-05-14 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.314 - Anslutningsadapter, kompletteringssett för 4-polig uppbyggnad

1-polig tillsatsmodul för komplettering av den 3-poliga anslutningsadaptern (SV 9342.310/9342.320) för 4-polig uppbyggnad.

Features

Art. nr.	SV 9342.314
Produktbeskrivning	1-polig tillsatsmodul för komplettering av den 3-poliga anslutningsadaptern för 4-polig uppbyggnad.
Material	Övertäckning: ABS Chassi: Polyamid Brandklassad enligt UL 94-V0
Färg	RAL 7035
Märkström max.	800 A
Märkspänning	690 V, 1~
Elektriska värden UL(SCCR)	65 kA – 480 V, effektbrytare max 600 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, säkring klass L max 800 A, JDDZ/7
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Observera:	Angivna tekniska data kan avvika vid UL-användning UL-godkännande endast giltig i kombination med AC-användning.
Poltal	1-polig
Passar till art. nr.	9342.310
Dimension	Bredd: 50 mm Höjd: 270 mm
Anslutning av rundledare, fintrådig med ändhylsa	95 - 185 mm ²
Anslutning av rundledare, flertrådig	95 - 300 mm ²
Passar för samlingsckenor	Höjd: 5, 10 mm

Features

Klämutrymme för laminerade kopparskenor vid 5 mm skentjocklek (B x H)	33 x 26 mm
Klämutrymme för laminerade kopparskenor (B x H)	33 x 21 mm
Klämutrymme för laminerade kopparskenor vid 10 mm skentjocklek (B x H)	33 x 21 mm
För skentjocklek	185 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,8 kg
Bruttovikt	0,88 kg
Kopparandel (kg/st)	0,096
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivning	SV Anslutningsadapter, 800 A, 690 V, 1-polig, tillsatsmodul, för SV 9342310 (4-polig utbyggnad) anslutning rundledartvärnsnitt 95-120 mm, klämutrymme BH: 33x21/26 mm

Approvals

Approvals	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
-----------	---

Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK
--------------	---