

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.224 Anslutningsadapter

State: 2026-07-03 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.224 - Anslutningsadapter

För skensystem med 60 mm centrumavstånd.

Features

Art. nr.	SV 9342.224
Material	Övertäckning: ABS Chassi: Polyamid Brandklassad enligt UL 94-V0
Färg	RAL 7035
Märkström max.	125 A
Märkspänning	690 V, 4~
Observera:	Angivna tekniska data kan avvika vid UL-användning UL-godkännande endast giltig i kombination med AC-användning. Märkspänningen vid DC-användning beror på samlingsskenornas placering i samlingsskenehållare 9340.050/9341.050/9342.050
Elektriska värden UL(SCCR)	50 kA – 600 V, säkring klass K5 max 125 A, JDDZ/7 65 kA – 480 V, effektbrytare max 125 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, säkring klass J max 400 A, JDDZ/7
Kabelutgång	uppe/nedtill
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Poltal	4-polig
Dimension	Bredd: 75 mm Höjd: 270 mm
Anslutning av rundledare, fintrådig med ändhylsa	10 - 25 mm ²
Anslutning av rundledare, flertrådig	16 - 35 mm ²
Passar för samlingsskenor	Höjd: 5, 10 mm
Klämutrymme för laminerade kopparskenor (B x H)	10 x 7,8 mm

Features

Godkännanden	UL
För skentjocklek	25 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,199 kg
Bruttovikt	0,632 kg
Kopparandel (kg/st)	0,07
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivning	SV Anslutningsadapter, 125 A, 690 V, 4-polig, kabelutgång upptill/ nedtill, anslutning rundledartvårsnitt 10-35 mm, klämutrymme BH: 10x7,8 mm

Approvals

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