

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210 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 9342.210 - Anslutningsadapter

För skensystem med 60 mm centrumavstånd.

Features

Art. nr.	SV 9342.210
Material	Övertäckning: ABS Chassi: Polyamid Brandklassad enligt UL 94-V0
Färg	RAL 7035
Märkström max.	63 A
Märkspänning	690 V, 3~
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)	65 kA – 600 V, säkring klass J max 60 A, JDDZ/7 65 kA – 480 V, Manual Motor Controller max 65 A, NLRV/7
Kabelutgång	nedtill
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Poltal	3-polig
Dimension	Bredd: 20 mm Höjd: 215 mm
Anslutning av rundledare, fintrådig med ändhylsa	2,5 - 10 mm ²
Anslutning av rundledare, entrådig	2,5 - 10 mm ²
Anslutning av rundledare, flertrådig	2,5 - 10 mm ²
Passar för samlingsskenor	Höjd: 5, 10 mm
Märkspänning (L1 + L2)	1000 V (DC)
Märkspänning (L1 + L3)	1500 V (DC)

Features

Godkännanden	UL
För skentjocklek	10 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,205 kg
Bruttovikt	0,206 kg
Kopparandel (kg/st)	0,019
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivning	SV Anslutningsadapter, 63 A, 690 V, 3-polig, kabelutgång nedtill, anslutning rundledartvärsnitt 2,5-10 mm

Approvals

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