

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9342.210 Anschlussadapter

Stand: 28.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.210 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.210
Material	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsstrom max.	63 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig Die Bemessungsbetriebsspannung bei DC-Anwendungen ist abhängig von der Sammelschienenanordnung im Sammelschienenhalter 9340.050/9341.050/9342.050
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 65 A, NLRV/7
Leitungsabgang	unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 20 mm Höhe: 215 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, eindrätig	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>

# Eigenschaften

Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2)	1000 V (DC)
Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3)	1500 V (DC)
Approbationen	UL
Für Schienenstärke	10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,205 kg
Bruttogewicht	0,206 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,019
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Anschlussadapter, 63 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang unten, Rundleiteranschluss 2,5-10 mm <sup>2</sup>

# Approbationen

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

Anschlussadapter 63A

Anschlussadapter 63A 3polig, Leitungsabgang unten  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600  
Anschlussart  
Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 2,5 - 10 qmm  
Rundleiter mehrdrähtig: 2,5 - 10 qmm