

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9342.210 Anschlussadapter

Stand: 09.04.2026 (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<br>Chassis: Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0   |
| Farbe  | RAL 7035   |
| Bemessungsstrom max.                                   | 63 A   |
| Bemessungsbetriebsspannung                             | 690 V, 3~  |
| Elektrische Werte UL (SCCR)                            | 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7<br>65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 65 A, NLRV/7  |
| Leitungsabgang   | unten  |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand                  | 60 mm  |
| Hinweis  | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen<br>UL-Approbatation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig<br>Die Bemessungsbetriebsspannung bei DC-Anwendungen ist abhängig von der Sammelschienenanordnung im Sammelschienenhalter 9340.050/9341.050/9342.050 |
| Polzahl  | 3-polig  |
| Abmessung  | Breite: 20 mm<br>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<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>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