

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9342.254 Anschlussadapter

Stand: 03.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.254 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

## Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Artikel-Nr.  | SV 9342.254  |
| Material   | Abdeckung: ABS<br>Chassis: Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0   |
| Farbe  | RAL 7035   |
| Bemessungsstrom max.                                   | 250 A  |
| Bemessungsbetriebsspannung                             | 690 V, 4~  |
| 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 |
| Elektrische Werte UL (SCCR)                            | 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 250 A, JDDZ/7<br>50 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 250 A, NKJH/7<br>65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7<br>65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7   |
| Leitungsabgang   | oben/unten   |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand                  | 60 mm  |
| Polzahl  | 4-polig  |
| Abmessung  | Breite: 118 mm<br>Höhe: 270 mm   |
| Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse | 35 - 120 mm <sup>2</sup>   |
| Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig                  | 35 - 120 mm <sup>2</sup>   |

## Eigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Passend für Sammelschienen                       | Höhe: 5, 10 mm  |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 18,5 x 15,5 mm  |
| Approbationen                                    | UL  |
| Für Schienenstärke                               | 120 mm  |
| Verpackungseinheit                               | 1 Stück   |
| Nettogewicht                                     | 1,17 kg   |
| Bruttogewicht                                    | 1,18 kg   |
| Kupferanteil (kg/Stück)                          | 0,222   |
| Zolltarifnummer                                  | 85369010  |
| ETIM 9   | EC001531  |
| ECLASS 8.0                                       | 27370304  |
| Produktbeschreibung                              | SV Anschlussadapter, 250 A, 690 V, 4-polig, Leitungsabgang oben/ unten, Rundleiteranschluss 35-120 mm <sup>2</sup> , Klemmraum BH: 18,5x15,5 mm |

## Approbationen

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | ABS<br>DNV<br>Lloyds Register<br>UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK   |

## Ausschreibungstext

Anschlussadapter 250A

Anschlussadapter 250A 4 polig, Leitungsabgang oben / unten

für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 35 - 120 qmm

Rundleiter mehrdrähtig: 35 - 120 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 18,5 x 15,5 mm

bei UL Anwendungen: AWG 2 - MCM 250

System:

Rittal RiLine60