

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9342.220 Anschlussadapter

Stand: 12.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9342.220 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.220
Material	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsstrom max.	125 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbatation 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
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 210 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	10 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	16 - 35 mm <sup>2</sup>
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	10 x 7,8 mm
Für Schienenstärke	25 mm

# Eigenschaften

---

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,417 kg
Bruttogewicht	0,42 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,052
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Anschlussadapter, 125 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben/ unten, Rundleiteranschluss 10-35 mm <sup>2</sup> , Klemmraum BH: 10x7,8 mm

# Approbationen

---

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register
Erklärungen	Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

## Anschlussadapter 125A

Anschlussadapter 125A 3polig, Leitungsabgang oben / unten  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

### Anschlussart

Rundleiter feindrätig mit Aderendhülse: 10 - 25 qmm

Rundleiter mehrdrätig: 16 - 35 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 10 x 7,8 mm

bei UL Anwendungen: AWG 2 -6

System:

Rittal RiLine60