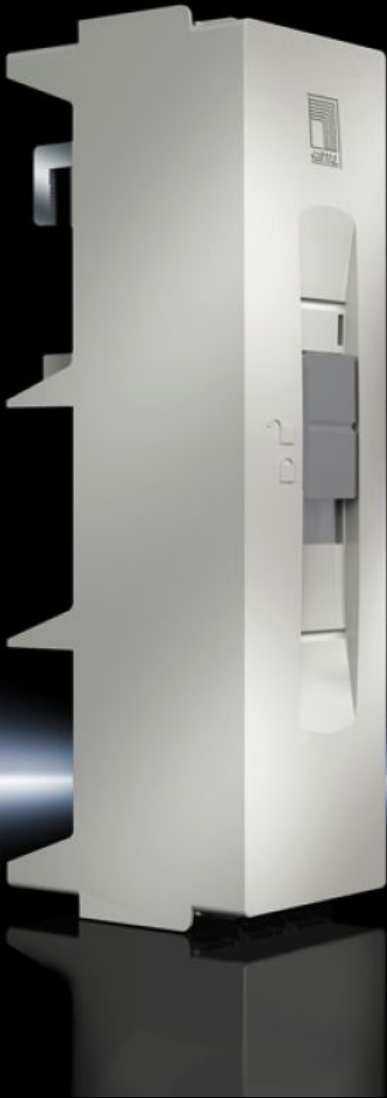


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.240 Anschlussadapter

Stand: 12.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.240 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | SV 9342.240 |
| Material | Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Bemessungsstrom max. | 125 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| 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 |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7 |
| Leitungsabgang | unten |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Polzahl | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 55 mm Höhe: 210 mm |
| Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse | 10 - 25 mm ² |
| Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig | 16 - 35 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 10 x 7,8 mm |
| Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Approbationen | UL |
| Für Schienenstärke | 25 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,375 kg |
| Bruttogewicht | 0,376 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 unten, Rundleiteranschluss 10-35 mm ² , Klemmraum BH: 10x7,8 mm |

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 125A

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

Anschlussart

Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 10 - 25 qmm

Rundleiter mehrdrähtig: 16 - 35 qmm

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

bei UL Anwendungen: AWG 2 -6

System:

Rittal RiLine60