

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.224

Anschlussadapter

Stand: 07.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SV 9342.224 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.224
Material	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsstrom max.	125 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 4~
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	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
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
Polzahl	4-polig
Abmessung	Breite: 75 mm Höhe: 270 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	10 - 25 mm ²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	16 - 35 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm

Eigenschaften

Klemmraum für lamellierte 10 x 7,8 mm

Kupferschienen (B x H)

Approbationen UL

Verpackungseinheit 1 Stück

Nettogewicht 0.199

Bruttogewicht 0.632

Kupferanteil (kg/Stück) 0.07

Zolltarifnummer 85369010

EAN 4028177536807

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Approbationen

Approbationen ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Erklärungen Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 125A

Anschlussadapter 125A 4polig, Leitungsabgang oben / 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