Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.240 Anschlussadapter

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



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~
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
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendunger 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	3-polig
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 210 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	10 - 25 mm²
Anschluss von Rundleitern,	16 - 35 mm²
mehrdrähtig	

© Rittal 2025

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
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.375
Bruttogewicht	0.376
Kupferanteil (kg/Stück)	0.052
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177522947
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 3polig, Leitungsabgang unten

© Rittal 2025

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

© Rittal 2025