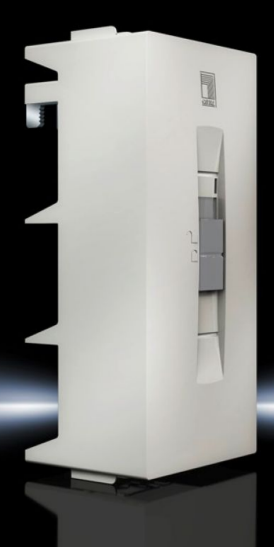
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.250 Anschlussadapter

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9342.250 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.250
Material	Abdeckung: ABS
	Chassis: Polyamid
	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsstrom max.	250 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 250 A, JDDZ/7
	50 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 250 A, NKJH/7
	65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7
	65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit	60 mm
Mittenabstand	
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: 90 mm
	Höhe: 210 mm
Anschluss von Rundleitern,	35 - 120 mm²
feindrähtig mit Aderendhülse	
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	35 - 120 mm²

© Rittal 2025

Eigenschaften

Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	18,5 x 15,5 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.779
Bruttogewicht	0.829
Kupferanteil (kg/Stück)	0.166
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177503632
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 250A

Anschlussadapter 250A 3polig, 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

© Rittal 2025

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

bei UL Anwendungen: AWG 2 - MCM 250

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4