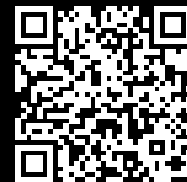


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.200 Anschlussadapter

Stand: 24.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.200 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.200
Material	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsstrom max.	63 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 65 A, NLRV/7
Leitungsabgang	oben
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	3-polig
Abmessung	Breite: 20 mm Höhe: 215 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	2,5 - 10 mm ²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	2,5 - 10 mm ²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	2,5 - 10 mm ²

Eigenschaften

Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Approbationen	UL
Für Schienenstärke	10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,199 kg
Bruttogewicht	0,206 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,019
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Anschlussadapter, 63 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben, Rundleiteranschluss 2,5-10 mm ²

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 63A

Anschlussadapter 63A 3polig, Leitungsabgang oben
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rundleiter feindrätig mit Aderendhülse: 2,5 - 10 qmm

Rundleiter mehrdrähtig: 2,5 - 10 qmm

Rundleiter massiv: 2,5 - 10 qmm

bei UL Anwendungen: AWG 6 -10

System:

Rittal RiLine60