

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.310 Anschlussadapter

Stand: 27.07.2022 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.310 - Anschlussadapter

Zum Anschluss von Rundleitern oder lamellierten Kupferschienen. Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9342.310
Material	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsstrom max.	800 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
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
Anzahl Pole	3-polig
Abmessung	Breite: 150 mm Höhe: 210 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	95 - 185 mm ²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig	95 - 300 mm ²
Passend für Sammelschienen	mit Querschnitts-Höhe: 5, 10 mm

Eigenschaften

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 5 mm Schienenstärke (B x H)	33 x 26 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 10 mm Schienenstärke (B x H)	33 x 21 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	1,76 kg
Kupferanteil (kg / Stück)	0.207
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177525672
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 800A

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

Rundleiter feindrchtig mit Aderendhule: 95 - 185 qmm

Rundleiter mehrdrchtig: 95 - 300 qmm

bei 5mm Sammelschienenstrke Klemmraum fr lam. Kupferschiene: 33 x 27 mm

bei 10mm Sammelschienenstrke Klemmraum fr lam. Kupferschiene: 33 x 22

mm

bei UL Anwendungen: AWG 3/0 - MCM 600

System:

Rittal RiLine60