

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.280

Anschlussadapter

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9342.280 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.280
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-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig Die Bemessungsbetriebsspannung bei DC-Anwendungen ist abhängig von der Sammelschienenanordnung im Sammelschienengerüste 9340.050/9341.050/9342.050
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 129 mm Höhe: 246 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	95 - 185 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	33 x 20 mm
Für Schienenstärke	185 mm

# Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1,98 kg
Bruttogewicht	2,07 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,358
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Anschlussadapter, 800 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben/unten, Rundleiteranschluss 95-300 mm <sup>2</sup> , Klemmraum BH: 33x20 mm

# Approbationen

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

## Anschlussadapter 800A

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

### Anschlussart

Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 95 - 185 qmm

Rundleiter mehrdrähtig: 95 - 300 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 20 mm

bei UL Anwendungen: AWG 3/0 - MCM 600

System:

# Rittal RiLine60