Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.280 Anschlussadapter

Stand: 04.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



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 Sammelschienenhalter 9340.050/9341.050/9342.050
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 129 mm Höhe: 246 mm
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	95 - 185 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	95 - 300 mm²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	33 x 20 mm
Ruplerschiehen (b x n)	

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	1.98
Bruttogewicht	2.07
Kupferanteil (kg/Stück)	0.358
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177503663
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

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

© Rittal 2025 3