

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.280 Anschlussadapter

Stand: 23.02.2022 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.280 - Anschlussadapter

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

Eigenschaften

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-Approval 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: 129 mm Höhe: 246 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	33 x 20 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
Gewicht/VE	2 kg

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	C-UR Lloyds Register of Shipping
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 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