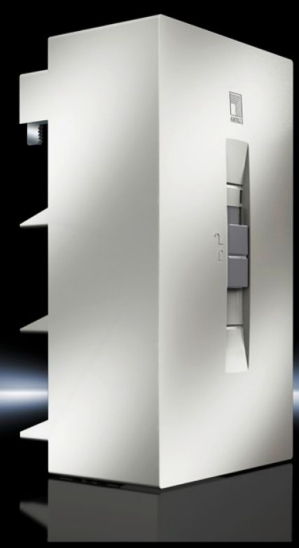
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.280 Anschlussadapter

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9342.280 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

-Nr. S	SV 9342.280
	Abdeckung: ABS
	Chassis: Polyamid
В	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
e R	RAL 7035
essungsstrom max.	00 A
essungsbetriebsspannung 6	90 V, 3~
ngsabgang ol	ben/unten
schienensysteme mit 60 enabstand	0 mm
	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen bweichen
	IL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
	Die Bemessungsbetriebsspannung bei DC-Anwendungen ist
	bhängig von der Sammelschienenanordnung im
	Sammelschienenhalter 9340.050/9341.050/9342.050
.hl Pole 3-	-polig
essung B	Breite: 129 mm
Н	löhe: 246 mm
ımraum für lamellierte 3: erschienen (B x H)	3 x 20 mm
hluss von Rundleitern, 9 rähtig mit Aderendhülse	5 - 185 mm²
hluss von Rundleitern, 9 drähtig	5 - 300 mm²
end für Sammelschienen H	löhe: 5, 10 mm
ackungseinheit 1	Stück

© Rittal 2024

Eigenschaften

Gewicht/VE	2 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.358
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177503663
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	ABS
	C-UR
	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 2024 3