Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9635.210 Anschlussadapter

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SV 9635.210 - Anschlussadapter RiLine Compact

Zum Anschluss von Rundleitern.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.210
Funktionsweise	Zur Einspeisung des Boards
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 7035
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Hinweis zur Artikel-Nr.	Verwendung als Mitteneinspeisung oder als Längsverbinder von zwei angereihten Boards möglich
Bemessungsstrom max.	125 A
Bemessungsbetriebsspannung	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Polzahl	3-polig
Leitungsabgang	oben/unten
Elektrische Werte UL	Bemessungsbetriebsspannung (max.) UL: 600 V AC480 V AC
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig ohne Aderendhülse	6 - 50 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	6 - 50 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	6 - 50 mm²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	6 - 50 mm²
Anschluss für Rundleiter	AWG 1 - 10

© Rittal 2025

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 92,5 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1.12
Bruttogewicht	1.183
Kupferanteil (kg/Stück)	0.04
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177934603
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3