

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.210 Anschlussadapter

Stand: 09.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# 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 angereichten 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 AC/480 V AC
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Anschluss von Rundleitern, feindrätig ohne Aderendhülse	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, eindrätig	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Anschluss für Rundleiter	AWG 1 - 10

# Eigenschaften

---

Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 92,5 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1,12 kg
Bruttogewicht	1,183 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,04
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	Anschlussadapter 125 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polig, Leitungsabgang oben/unten, Rundleiteranschluss 6-50 mm <sup>2</sup> (RiLine Compact)

# Approbationen

---

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