

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.210 Anschlussadapter

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.210 - Anschlussadapter 3-polig

Zum Anschluss von Rundleitern.

Eigenschaften

Best.-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 Best.-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~
Anzahl Pole	3-polig
Leistungsabgang	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 ²
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	6 - 50 mm ²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig	6 - 50 mm ²
Anschluss von Rundleitern, eindrätig	6 - 50 mm ²
Anschluss für Rundleiter- Querschnitte	AWG 1 - 10

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 92,5 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	1,08 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.04
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177934603
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

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