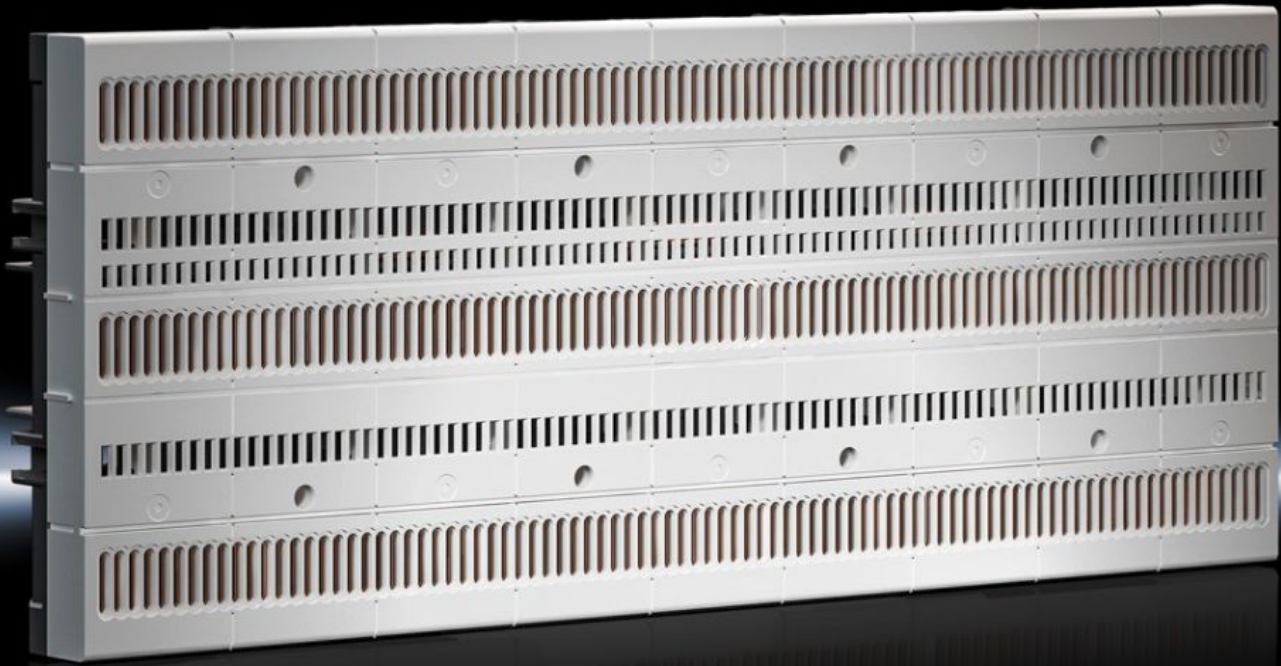


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.010 Board

Stand: 16.04.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.010 - Board RiLine Compact

Board mit integrierten Sammelschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.010
Funktionsweise	Berührungsgeschütztes Sammelschienen-Board für die sichere Aufnahme und Kontaktierung von Komponenten durch einfache Steckmontage Im Board vorgeprägte Teilungseinheiten ermöglichen eine sichere und schnelle Positionierung der Komponenten Reduzierung des Verdrahtungsaufwandes durch direkte Kontaktierung auf dem Board
Material	Polyamid Polycarbonat E-Cu Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. integrierten Sammelschienen
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2X
Normen	UL 508 IEC 61 439
Bemessungsstrom max.	125 A
Bemessungsstrom (UL)	100 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V (AC) 600 V (DC)
Bemessungsbetriebsspannung (max.) UL	600 V (AC) 600 V (DC)
Max. Teilungseinheiten à 45 mm	9
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Für Tragschienenaufbau	Ja

# Eigenschaften

Für Montageplattenaufbau	Ja
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 405 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 45,1 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1,3 kg
Bruttogewicht	1,46 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,551
Zolltarifnummer	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Board, 125 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polig, BHT: 405x160x45,1 mm (RiLine Compact)

# Approbationen

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