

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.210

# NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 01.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9677.210 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.210
Ausführung	1-polig schaltbar
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Kontaktbahnen: partiell versilbertes Hartkupfer
Farbe	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7001 Griff: RAL 7016
Für NH-Größe	2
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	185 mm
Leistungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Bolzen M12
Polzahl	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung	800 V (AC), 3~
Bemessungsbetriebsstrom max.	400 A
Hinweis	Bei Einsatz der Komponenten auf Sammelschienen mit Berührungsschutzabdeckung ist die Verwendung der Kontaktklemme erforderlich
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Für Wandlereinbau	Ja
Abmessung	Breite: 100 mm Höhe: 670 mm
Anschluss von Rundleitern	6 - 240 mm <sup>2</sup>
Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm

# Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,9 kg
Bruttogewicht	4,94 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	1,73
Zolltarifnummer	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Produktbeschreibung	SV NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr. 2, 400 A, 800 V, 3-polig, Bolzen M12, 185 mm, 1-polig schaltbar, für Stromwandler-Einbau

# Approbationen

Approbationen	CQC-CCC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK