## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9344.210 NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## SV 9344.210 - NH-Sicherungslasttrenner

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9344.210
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
Farbe	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7035/7001
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen	Klemmraum-Breite: 50 mm Klemmraum-Höhe: 10 mm
Für Montageplattenaufbau	Ja
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M10
Bemessungsbetriebsstrom max.	400 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Für NH-Größe	2
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UR-Anwendungen abweichen. Anwendungen nach UR nur in Verbindung mit "Special Purpose Fuses".
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 210 mm Höhe: 298 mm
Anschluss von Rundleitern	10 - 240 mm²
Polzahl	3-polig
Querschnitt Rundleiter	10 - 240 mm²
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.08

© Rittal 2025

### Eigenschaften

Bruttogewicht	3.098
Kupferanteil (kg/Stück)	1
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177540675
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

#### **Approbationen**

Approbationen	C-UR
	CQC-CCC
	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

### Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 2

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 2

bis 400A, 3polig, für Abgang oben / unten,

für Montageplattenaufbau

Anschlussart

Schraube M10, Rundleiter bis 240 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 50 x 10 mm

Normen

Schaltgerät: DIN EN 60947-3,

Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, DIN VDE 0636-201

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom:400A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V Bemessungsisolationsspannung Ui:1000V

© Rittal 2025 3

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:8 kV Bemessungsfrequenz:"50 / 60 Hz Bedingter Bemessungskurzschlussstrom:690V AC - 50 kA bei Schutz durch Sicherung:500V AC - 80 kA System RiLine NH

© Rittal 2025 4