

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.210

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.210

erstellt am : 31.01.2014 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)

## Produkt-Beschreibung

<b>Material:</b>	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
<b>Farbe:</b>	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7035/7001
<b>Prüfgrundlage:</b>	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
<b>Hinweis:</b>	Die angegebenen technischen Daten können für RU-Anwendungen abweichen. Anwendungen nach RU nur in Verbindung mit „Special Purpose Fuses“.
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177540675
<b>Zolltarifnummer:</b>	85365080

## Produkt-Merkmale


<b>Ausführung:</b>	2 NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau
<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 210 mm Höhe: 298 mm
<b>Anschlussart (elektrisch):</b>	Schraube M10

<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	690 V AC/-/
<b>Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:</b>	Breite: 50 mm Höhe: 10 mm
<b>Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:</b>	von 10 mm <sup>2</sup> bis von 240 mm <sup>2</sup> feindrätig mit Aderendhülse: von 10 mm <sup>2</sup> bis von 240 mm <sup>2</sup> massiv: von 10 mm <sup>2</sup> bis von 240 mm <sup>2</sup>
<b>Bemessungsbetriebsstrom max.:</b>	400 A
<b>Leitungsabgang:</b>	oben/unten

## Approbationen

<b>Approbationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Erklärungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Zertifikate</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Downloads / CAD

<b>Dokumentationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>CAD-Zeichnungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Datenblätter</b>	 Technik im Detail (DE)
<b>Kennlinien</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Treiber/Software</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## 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

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

---