

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **NH- Sicherungslasttrenner Gr. 000 – SV 3431.020**

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

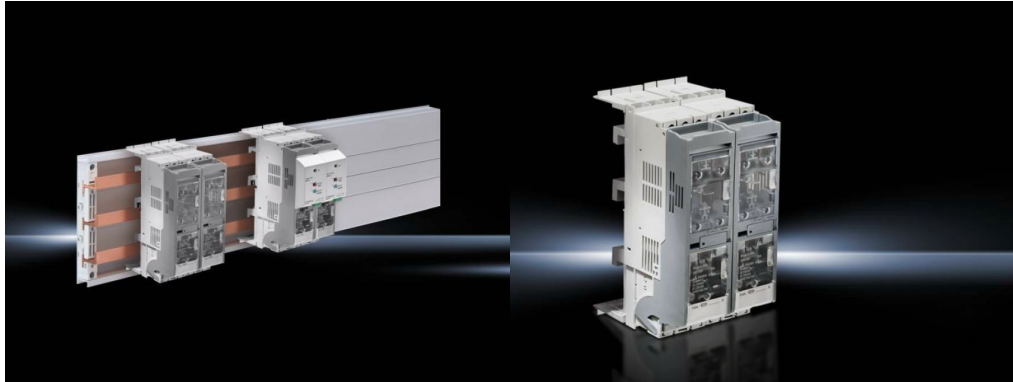
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# NH-Sicherungslasttrenner Gr. 000 – SV 3431.020

erstellt am : 14.10.2015 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Material:** Glasfaserverstärktes Polyamid  
Brandverhalten gemäß UL 94-V0  
Kontaktbahnen: versilbertes Hartkupfer

**Farbe:** Chassis: RAL 7035  
Deckel: RAL 7001

**Prüfgrundlage:** IEC/DIN EN 60 947-3  
DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**EAN:** 4028177628724

**Zolltarifnummer:** 85369085

**eCl@ss 5.1:** 27370302

**eCl@ss 7.0:** 27371401

**ETIM 6.0:** EC001040

## Produktmerkmale

**Ausführung:** Baugröße: 000

**Passend für Sammelschienen:** mit Querschnitts-Höhe: 5 mm  
mit Querschnitts-Höhe: 10 mm

<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Für Schienensysteme mit Mittenabstand:</b>	60 mm
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 53 mm Höhe: 213 mm
<b>Anschlussart (elektrisch):</b>	Rahmenklemme
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	690 V, 3~
<b>Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:</b>	2.5 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Bemessungsstrom max.:</b>	100 A
<b>Leitungsabgang:</b>	oben
<b>Gewicht/VE:</b>	0,62 kg

## Approbationen

**Erklärungen:**  [Konformitätserklärung \(DE\)](#)

## Downloads

**Datenblätter:**  [Technik im Detail DE](#)

**CAD-Zeichnungen:** Anfordern

## Ausschreibungstext

NH Sicherungslasttrennschalter Gr. 000

NH Sicherungslasttrenner Gr. 000  
bis 100A, 3polig, für Abgang oben  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600  
Anschlussart  
Kastenklemme , Rundleiter 2,5 bis 50 qmm  
System:  
Rittal RiLine NH

# Rittal – Das System.

---

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE