

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.250

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ) – SV 9344.250

erstellt am: 27.06.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

**Material:** Polyamid (PA 6)  
Brandverhalten gemäß UL 94-V0  
Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert

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

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

## Produktmerkmale

**Ausführung:** Baugröße: 2

**Anzahl Pole:** 3-polig

**Für Montageplattenaufbau:** ja

**Abmessungen:** Breite: 210 mm  
Höhe: 298 mm

**Anschlussart (elektrisch):** Schraube M10

**Bemessungsbetriebsspannung:** 690 V, 3~

**Klemmraum für lamellierte** Breite: 50 mm

|   |  |
|---|--|
| <b>Kupferschienen:</b>                        | Höhe: 10 mm  |
| <b>Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:</b> | 10 mm <sup>2</sup> - 240 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Bemessungsbetriebsstrom max.:</b>          | 400 A  |
| <b>Leitungsabgang:</b>                        | oben/unten   |
| <b>Verpackungseinheit:</b>                    | 1 St.  |
| <b>Gewicht/VE:</b>                            | 4,04 kg  |
| <b>EAN:</b>                                   | 4028177540712  |
| <b>Zolltarifnummer:</b>                       | 85369095   |
| <b>ETIM 6.0:</b>                              | EC001040   |
| <b>ETIM 5.0:</b>                              | EC001040   |
| <b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>                        | 27371401   |
| <b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>                        | 27371401   |
| <b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>                        | 27371401   |
| <b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>                      | 27370302   |
| <b>Produktbeschreibung (lang):</b>            | SV NH-Sicherungslasttrenner, Gr. 2, 400 A, 690 V, 3-polig, Schraube M10, mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung, für Montageplattenaufbau |

## Approbationen

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>Zertifikate:</b> | EAC                   |
| <b>Erklärungen:</b> | Konformitätserklärung |

## Ausschreibungstext