

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9346.015 NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 20.08.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9346.015 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9346.015
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Kontaktbahnen: versilbertes Hartkupfer
Farbe	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7001 Griff: RAL 7016
Lieferumfang	3 Befestigungshaken
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Leistungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M8
Bemessungsbetriebsstrom max.	160 A
Für NH-Größe	00
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 50 mm Höhe: 400 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte	2,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Anzahl Pole	3-polig
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	1,36 kg

# Eigenschaften

---

Kupferanteil (kg/Stück)	0.73
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177668126
ETIM 7.0	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lastschaltleiste Gr. 00

NH Sicherungs-Lastschaltleiste Gr. 00  
bis 160A, 3-polig, für Abgang oben/unten,  
für Sammelschienen mit 185mm Mittelabstand

Anschlussart

Schraube M8,

CU + AL - Leiter 1 x 2,5 - 95qmm  
(Kabelschuhe nach DIN EN 60228)

Normen

Schaltgerät: DIN EN 60947-3

Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, NH 3

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  : 160A

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$ : AC 690 V

Bemessungsisolationsspannung  $U_i$ : 1000V

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$ : 8 kV

Bemessungsfrequenz: 50 / 60 Hz

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 100 kA / 690V / 500A

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 120 kA / 500V / 630A

Schutzart: IP2x im Bedienbereich

Gebrauchskategorie

400V / 160A: AC-23B,

500V / 160A: AC-22B,

690V / 160A: AC-22B

System

RiLine NH