

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH-Sicherungs- Lastschaltleisten Gr. 00 bis 3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) – SV 9346.015

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungs-Lastschaltleisten Gr. 00 bis 3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) – SV 9346.015

erstellt am : 31.01.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

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

Farbe: Chassis: RAL 7035
Deckel: RAL 7001
Griff: RAL 7016

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

Lieferumfang: 3 Befestigungshaken

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177668126

Zolltarifnummer: 85365080

Produkt-Merkmale

Ausführung: 00

Passend für Sammelschienen: Querschnitt (Stärke)
5
10

Anzahl Pole: 3-polig

Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60
Abmessungen:	Breite: 50 mm Höhe: 400 mm
Anschlussart (elektrisch):	Schraube M8
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC/-/-
Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:	von 2,5 mm ² bis von 95 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse: von 2,5 mm ² bis von 95 mm ² massiv: von 2,5 mm ² bis von 95 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	160 A
Leitungsabgang:	oben/unten

Approbationen

Approbationen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Erklärungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Zertifikate	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD

Dokumentationen	 Anleitung (RU, ES, DE, PL, EN)
Videos	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
CAD-Zeichnungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Datenblätter	 Technik im Detail (DE)
Kennlinien	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Treiber/Software	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lastschaltleiste Gr. 3

NH Sicherungs-Lastschaltleiste Gr. 3
bis 630A, 3polig, für Abgang oben / unten,
für Sammelschienen mit 185mm Mittelabstand
Anschlussart
Schraube M12,

CU + AL - Leiter 1 x 10 - 240qmm oder 2 x 120 - 240 qmm
(Kabelschuhe nach DIN EN 60228)

Normen

Schaltgerät: DIN EN 60947-3

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

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom I_e : 630A

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 / 630 A: AC-23B,

500V / 630 A: AC-22B,

690V / 630 A: AC-21B

System

RiLine NH
