

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH-Sicherungs- Lastschaltleisten Gr. 00 bis 3 – SV 9346.030

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungs-Lastschaltleisten Gr. 00 bis 3 – SV 9346.030

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: 4028177628779

Zolltarifnummer: 85365080

Produkt-Merkmale

Ausführung: 00

Passend für Sammelschienen: Querschnitt (Stärke)
5
10

Anzahl Pole: 3-polig

Für Schienensysteme mit 100

Mittenabstand:

Abmessungen: Breite: 50 mm
Höhe: 400 mm

Anschlussart (elektrisch): Schraube M8

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V AC/-/-

**Klemmraum für Rundleiter-
Querschnitte:** von 2,5 mm² bis von 95 mm²
feindrätig mit Aderendhülse: von 2,5 mm² bis von 95 mm²
massiv: von 2,5 mm² bis von 95 mm²

**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. 00

NH Reiter-Sicherungs-Lastschaltleiste Gr. 00
bis 160A, 3polig, für Abgang oben / unten,
für Sammelschienen mit 100mm Schienenmittelabstand
Anschlussart
Schraube M8,
CU + AL - Leiter 1 x 95qmm oder 2 x 35 qmm

(Kabelschuhe nach DIN EN 60228)

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

Schutzart: IP3x im Bedienbereich

Gebrauchskategorie

400V / 160 A: AC-23B,

500 - 690V / 160 A: AC-22B,

System

RiLine NH
