

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) – SV 9343.030

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) – SV 9343.030

erstellt am : 03.02.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

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)

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177540293

Zolltarifnummer: 85365080

Produkt-Merkmale

Ausführung: 00
NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme

Passend für Sammelschienen: Querschnitt (Stärke)
5
10

Anzahl Pole: 3-polig

**Für Schienensysteme mit
Mittenabstand:** 60

Abmessungen:	Breite: 106 mm Höhe: 194 mm
Anschlussart (elektrisch):	Schraube M8
Bemessungsbetriebsspannung:	400 - 690 V AC/-/-
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 20 mm Höhe: 5 mm
Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:	von 10 mm ² bis von 95 mm ² feindrätig mit Aderendhülse: von 10 mm ² bis von 95 mm ² massiv: von 10 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 (FR, IT, DE, EN)

Videos Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen Anfordern

Datenblätter  Technik im Detail (DE)

Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Treiber/Software Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00
bis 160A, 3polig, für Abgang oben / unten,
mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) (1)
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart,,
Schraube M8,
CU + AL - Leiter 1 x 95qmm oder 2 x 35 qmm
(Kabelschuhe nach DIN EN 46235)
Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 20 x 5 mm
Normen
Schaltgerät: DIN EN 60947-3
Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, NH00
Elektrische Werte
Bemessungsbetriebsstrom: 160A
Bemessungsbetriebsspannung Ue: AC 690 V
Bemessungsisolationsspannung Ui: 1000V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp: 8 kV
Bemessungsfrequenz: 50 / 60 Hz
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 690V AC - 80 kA
bei Schutz durch Sicherung: 500V AC - 80 kA
System:
Rittal RiLine
