

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.100

Stand : 03.02.2014



FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.100

erstellt am : 03.02.2014 auf www.ittal.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)
Hinweis:	Die angegebenen technischen Daten können für RU-Anwendungen abweichen. Anwendungen nach RU nur in Verbindung mit „Special Purpose Fuses“.
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177540323
Zolltarifnummer:	85365080

Produkt-Merkmale

Ausführung:	1 NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme
Passend für Sammelschienen:	Querschnitt (Stärke) 5 10
Anzahl Pole:	3-polig

**Für Schienensysteme mit
Mittenabstand:**

60

Abmessungen:

Breite: 184 mm
Höhe: 298 mm

Anschlussart (elektrisch):

Rahmenklemme

Bemessungsbetriebsspannung:

690 V AC/-/-

**Klemmraum für lamellierte
Kupferschienen:**

Breite: 20 mm
Höhe: 3 mm
Höhe: von 14 mm

**Klemmraum für Rundleiter-
Querschnitte:**

von 35 mm² bis von 150 mm² bis von 14 mm
feindrähtig mit Aderendhülse: von 35 mm² bis von 150 mm²
massiv: von 35 mm² bis von 150 mm²
Hinweis Anschluss von Sektorleitern 50 – 150 mm².

**Bemessungsbetriebsstrom
max.:**

250 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-Lasttrenner Gr. 1

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrenner Gr. 1
bis 250A, 3polig, für Abgang oben / unten,
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Anschlussart
Rahmenklemme, Rundleiter 35 bis 150 qmm (1)
Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 20 x 3 - 14mm
Normen
Schaltgerät: DIN EN 60947-3, DIN VDE 0636-201
Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, NH00
Elektrische Werte
Bemessungsbetriebsstrom:250A
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
Kupferschiene bis 20 x 3 - 14mm
System:
Rittal RiLine NH
