

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.100

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.100

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)
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 mm ² bis von 150 mm ² bis von 14 mm feindrähtig mit Aderendhülse: von 35 mm ² bis von 150 mm ² massiv: von 35 mm ² bis von 150 mm ² Hinweis Anschluss von Sektorleitern 50 – 150 mm ² .
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 U_e : AC 690 V
Bemessungsisolationsspannung U_i : 1000V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} : 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
