

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.200

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.200

erstellt am : 31.01.2014 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:	4028177540385
Zolltarifnummer:	85365080

Produkt-Merkmale



Ausführung:	2 NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme
Passend für Sammelschienen:	Querschnitt (Stärke) 5 10
Anzahl Pole:	3-polig

Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60
Abmessungen:	Breite: 210 mm Höhe: 298 mm
Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC/-/-
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 32 mm Höhe: 10 mm Höhe: von 20 mm
Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:	von 95 mm ² bis von 300 mm ² bis von 20 mm feindrätig mit Aderendhülse: von 95 mm ² bis von 300 mm ² massiv: von 95 mm ² bis von 300 mm ² Hinweis Anschluss von Sektorleitern 120 – 300 mm ² .
Bemessungsbetriebsstrom max.:	400 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. 2

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrenner Gr. 2
bis 400A, 3polig, für Abgang oben / unten,
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Anschlussart
Rahmenklemme , Rundleiter 95 bis 300 qmm (1)
Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 32 x 10 - 20mm
Normen
Schaltgerät: DIN EN 60947-3,
Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, DIN VDE 0636-201
Elektrische Werte
Bemessungsbetriebsstrom:400A
Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V
Bemessungsisolationsspannung Ui:1000V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:8 kV
Bemessungsfrequenz:.,50 / 60 Hz
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom:690V AC - 50 kA
bei Schutz durch Sicherung:500V AC - 80 kA
System:
Rittal RiLine NH
