

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) – SV 9343.120

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) – SV 9343.120

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)

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177540347

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:	400 - 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,

mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) (1)
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Anschlussart
Rahmenklemme , Rundleiter 35 bis 150 qmm (2)
Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 20 x 3 - 14mm
Elektrische Werte
Bemessungsbetriebsstrom:250A
Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V Bemessungsisolationsspannung
Ui:1000V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:8 kV (2)
Bemessungsfrequenz:.,50 / 60 Hz
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 690V AC - 80 kA
bei Schutz durch Sicherung:500V AC - 80 kA
System:
Rittal RiLine NH
