

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ) – SV 9343.140

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ) – SV 9343.140

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: 4028177540361

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,

mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ)
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,

Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, DIN VDE 0636-201

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

System

Rittal RiLine NH
