

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.010

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.010

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:	4028177540514
Zolltarifnummer:	85365080

Produkt-Merkmale


Ausführung:	00 NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau
Anzahl Pole:	3-polig
Abmessungen:	Breite: 106 mm Höhe: 194 mm
Anschlussart (elektrisch):	Schraube M8

Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC/-/
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 20 mm Höhe: 5 mm
Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:	von 10 mm ² bis von 95 mm ² feindrätig mit Aderendhülse: von 10 mm ² bis von 95 mm ² massiv: von 10 mm ² bis von 95 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	160 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	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Videos	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
CAD-Zeichnungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Datenblätter	 Technik im Detail (DE)
Kennlinien	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Treiber/Software	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 00

Ausschreibungstext:
 NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 00
 bis 160A, 3polig, für Abgang oben / unten,
 für Montageplattenaufbau
 Anschlussart
 Schraube M 8 , Rundleiter bis 95 qmm
 Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 20 x 5 mm
 Normen
 Schaltgerät: DIN EN 60947-3

Schaltgerät: DIN EN 60947-3, DIN VDE 0636-201

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom: 160A

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

System:

Rittal RiLine NH
