

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.110

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.110

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:	4028177540606
Zolltarifnummer:	85365080

Produkt-Merkmale

Ausführung:	1 NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau
Anzahl Pole:	3-polig
Abmessungen:	Breite: 184 mm Höhe: 298 mm
Anschlussart (elektrisch):	Schraube M10

Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC/-/
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 32 mm Höhe: 10 mm
Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:	von 10 mm ² bis von 150 mm ² feindrätig mit Aderendhülse: von 10 mm ² bis von 150 mm ² massiv: von 10 mm ² bis von 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	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. 1

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 1
bis 250A, 3polig, für Abgang oben / unten,
für Montageplattenaufbau
Anschlussart
Schraube M10, bis 150 qmm
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
