

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.000

Stand : 19.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.000

erstellt am: 19.07.2021 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material: Polyamid
Brandverhalten gemäß UL 94
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 UR-Anwendungen abweichen.
Anwendungen nach UR nur in Verbindung mit „Special Purpose Fuses“.

Produktbeschreibung

Ausführung: Baugröße: 00

Passend für Sammelschienen: mit Querschnitts-Höhe: 5 mm
mit Querschnitts-Höhe: 10 mm

Anzahl Pole: 3-polig

**Für Schienensysteme mit
Mittenabstand:** 60 mm

Abmessungen: Breite: 106 mm
Höhe: 194 mm

Anschlussart (elektrisch): Rahmenklemme

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen: Breite: 13 mm
Höhe: 13 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte: 4 mm² - 95 mm²

Bemessungsbetriebsstrom max.: 160 A

Leitungsabgang: oben/unten

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 0,94 kg

Kupferanteil (kg / Stück): 0,2

EAN: 4028177540255

Zolltarifnummer: 85369095

ETIM 7.0: EC001040

ETIM 6.0: EC001040

eCl@ss 8.0/8.1: 27371401

eCl@ss 6.0/6.1: 27371401

Produktbeschreibung: SV NH-Sicherungslasttrenner, Gr. 00, 160 A, 690 V, 3-polig, Rahmenklemme

Approbationen

Approbationen: C-UR
CQC-CCC
UR
UR + C-UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00
NH Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00
bis 160A, 3polig, für Abgang oben / unten,

für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rahmenklemme, Rundleiter 2,5 bis 95 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 13 x 13 mm

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom: 160A

Bemessungsbetriebsspannung U_e : AC 690 V / AC 500V (1)

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
