

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.000

Stand : 03.03.2022

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.000

erstellt am: 03.03.2022 auf www.rittal.com/de-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

Anzahl Pole: 3-polig

Für Montageplattenaufbau: ja

Abmessungen: Breite: 106 mm
Höhe: 194 mm

Anschlussart (elektrisch): Rahmenklemme

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Klemmraum für lamellierte Breite: 13 mm

Kupferschienen:	Höhe: 13 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	4 mm ² - 95 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	160 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,76 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0,15
EAN:	4028177540507
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, für Montageplattenaufbau

Approbationen

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

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 00
NH Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00
bis 160A, 3polig, für Abgang oben / unten,
für Montageplattenaufbau
Anschlussart
Rahmenklemme, Rundleiter 2,5 bis 95 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 13 x 13 mm

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom: 160A

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

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
