

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.300

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.300

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

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 UR-Anwendungen abweichen.
Anwendungen nach UR nur in Verbindung mit „Special Purpose Fuses“.

Produktmerkmale

Ausführung: Baugröße: 3

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: 250 mm
Höhe: 298 mm

Anschlussart (elektrisch): Rahmenklemme

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen: Breite: 32 mm
Höhe: 10 mm
Höhe: 20 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte: 95 mm² - 300 mm²
Hinweis: Anschluss von Sektorleitern 120 – 300 mm².

Bemessungsbetriebsstrom max.: 630 A

Leistungsabgang: oben/unten

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 4,5 kg

EAN: 4028177540446

Zolltarifnummer: 85369095

ETIM 6.0: EC001040

ETIM 5.0: EC001040

eCl@ss 8.0/8.1: 27371401

eCl@ss 7.0/7.1: 27371401

eCl@ss 6.0/6.1: 27371401

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27370302

Produktbeschreibung (lang): SV NH-Sicherungslasttrenner, Gr. 3, 630 A, 690 V, 3-polig, Rahmenklemme

Approbationen

Approbationen: C-UR
UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext