

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.120

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) – SV 9343.120

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)

Produktmerkmale

Ausführung: Baugröße: 1

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: 184 mm
Höhe: 298 mm

Anschlussart (elektrisch): Rahmenklemme

Bemessungsbetriebsspannung: 400 V - 690 V, 3~

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen: Breite: 20 mm
Höhe: 3 mm
Höhe: 14 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte: 35 mm² - 150 mm²
Hinweis: Anschluss von Sektorleitern 50 – 150 mm².

Bemessungsbetriebsstrom max.: 250 A

Leitungsabgang: oben/unten

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 2,58 kg

EAN: 4028177540347

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. 1, 250 A, 400-690 V, 3-polig, Rahmenklemme, mit elektronischer Sicherungsüberwachung

Approbationen

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext