

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9343.040

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ) – SV 9343.040

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: 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 mm ² - 95 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	160 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	1,06 kg
EAN:	4028177540309
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. 00, 160 A, 690 V, 3-polig, Rahmenklemme, mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung

Approbationen

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext