

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH-Sicherungs- Lastschaltleisten – SV 9346.030

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungs-Lastschaltleisten – SV 9346.030

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



Produktbeschreibung

Material: Glasfaserverstärktes Polyamid
Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Kontaktbahnen: versilbertes Hartkupfer

Farbe: Chassis: RAL 7035
Deckel: RAL 7001
Griff: RAL 7016

Prüfgrundlage: IEC/DIN EN 60 947-3
DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)

Lieferumfang: 3 Befestigungshaken

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:** 100 mm

Abmessungen: Breite: 50 mm
Höhe: 400 mm

Anschlussart (elektrisch): Schraube M8

Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	2,5 mm ² - 95 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	160 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	1,22 kg
EAN:	4028177628779
Zolltarifnummer:	85365080
ETIM 6.0:	EC001046
ETIM 5.0:	EC001046
eCl@ss 8.0/8.1:	27371402
eCl@ss 7.0/7.1:	27371402
eCl@ss 6.0/6.1:	27371402
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr. 00, 160 A, 690 V, 3-polig, Schraube M8, 100 mm

Approbationen

Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext