

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH-Sicherungs- Lastschaltleisten – SV 9677.025

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungs-Lastschaltleisten – SV 9677.025

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



Produktbeschreibung

Ausführung:	3-polig schaltbar
Material:	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Kontaktbahnen: partiell 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)
Hinweis:	Bei Einsatz der Komponenten auf Sammelschienen mit Berührungsschutzabdeckung ist die Verwendung der Kontaktklemme erforderlich

Produktmerkmale

Ausführung:	Baugröße: 00
Passend für Sammelschienen:	mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
Anzahl Pole:	3-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	185 mm
Abmessungen:	Breite: 50 mm Höhe: 670 mm

Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	690 kV, 3~
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	1,5 mm ² - 95 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	160 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Für Wandlereinbau:	ja
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	2,66 kg
EAN:	4028177707108
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, Rahmenklemme, 185 mm, für Stromwandler-Einbau
Approbationen	
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung