

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH-Sicherungs- Lastschaltleiste – SV 9677.100

Stand : 04.03.2022

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungs-Lastschaltleiste – SV 9677.100

erstellt am: 04.03.2022 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	3-polig schaltbar
Material:	Polyamid 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

Produktbeschreibung

Ausführung:	Baugröße: 1
Passend für Sammelschienen:	mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
Anzahl Pole:	3-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	185 mm
Abmessungen:	Breite: 100 mm Höhe: 670 mm

Anschlussart (elektrisch):	Bolzen M12
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	6 mm ² - 240 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	250 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Für Wandlereinbau:	ja
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	5,11 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	1,73
EAN:	4028177705487
Zolltarifnummer:	85365080
ETIM 7.0:	EC001046
ETIM 6.0:	EC001046
eCl@ss 8.0/8.1:	27371402
eCl@ss 6.0/6.1:	27371402
Produktbeschreibung:	SV NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr. 1, 250 A, 690 V, 3-polig, Bolzen M12, 185 mm, für Stromwandler-Einbau

Approbationen

Approbationen:	CQC-CCC
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung