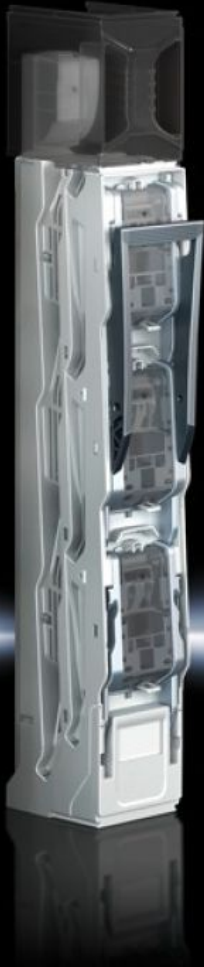


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.115

NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 31.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.115 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.115
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
Für NH-Größe	1
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	185 mm
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Bolzen M12
Polzahl	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~
Bemessungsbetriebsstrom max.	250 A
Hinweis	Bei Einsatz der Komponenten auf Sammelschienen mit Berührungsschutzabdeckung ist die Verwendung der Kontaktklemme erforderlich
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Für Wandlereinbau	Ja
Abmessung	Breite: 100 mm Höhe: 830 mm

Eigenschaften

Anschluss von Rundleitern	6 - 240 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	5,32 kg
Bruttogewicht	6,02 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	1,73
Zolltarifnummer	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Produktbeschreibung	SV NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr. 1, 250 A, 400 V, 3-polig, Bolzen M12, 185 mm, mit elektronischer Sicherungsüberwachung, für Stromwandler-Einbau

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---