

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.340

NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 22.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.340 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.340
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	3
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	185 mm
Leistungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Bolzen M12
Polzahl	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung	690 V (AC), 3~
Bemessungsbetriebsstrom max.	1.250 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: 200 mm Höhe: 670 mm
Anschluss von Rundleitern	6 - 240 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm

Eigenschaften

Doppelleiste	Ja
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	14 kg
Bruttogewicht	14,4 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	6,838
Zolltarifnummer	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Produktbeschreibung	SV NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr. 3, 1250 A, 690 V, 3-polig, Doppelleiste, Bolzen M12, 185 mm, für Stromwandler-Einbau

Approbationen

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