

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.300

NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.300 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | SV 9677.300 |
| 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 | 800 V (AC), 3~ |
| Bemessungsbetriebsstrom max. | 630 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: 670 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 6 - 240 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 10 mm |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 5,7 kg |
| Bruttogewicht | 5,86 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 2,47 |
| Zolltarifnummer | 85365080 |
| ETIM 9 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |
| Produktbeschreibung | SV NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr. 3, 630 A, 800 V, 3-polig, Bolzen M12, 185 mm, für Stromwandler-Einbau |

Approbationen

| | |
|---------------|---------------------------------------------------|
| Approbationen | CQC-CCC |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |