#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# SV 9677.310 NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 02.01.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### SV 9677.310 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

#### Eigenschaften

| BestNr.                                  | SV 9677.310  |
|--|--|
| Ausführung                               | 1-polig schaltbar  |
| Material                                 | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0<br>Kontaktbahnen: partiell versilbertes Hartkupfer   |
| Farbe                                    | Chassis: RAL 7035<br>Deckel: RAL 7001<br>Griff: RAL 7016   |
| Für NH-Größe                             | 3  |
| Für Schienensysteme mit<br>Mittenabstand | 185 mm   |
| Leitungsabgang                           | oben/unten   |
| Anschlussart (elektrisch)                | Bolzen M12   |
| Polzahl                                  | 3-polig  |
| Bemessungsbetriebsspannung               | 690 V, 3~  |
| Bemessungsbetriebsstrom max.             | 630 A  |
| Hinweis                                  | Bei Einsatz der Komponenten auf Sammelschienen mit<br>Berührungsschutzabdeckung ist die Verwendung der<br>Kontaktklemme erforderlich |
| Prüfgrundlage                            | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)  |
| Für Wandlereinbau                        | Ja   |
| Abmessung                                | Breite: 100 mm<br>Höhe: 670 mm   |
| Anschluss für Rundleiter                 | 6 - 240 mm²  |
| Passend für Sammelschienen               | Höhe: 10 mm  |

© Rittal 2025

## Eigenschaften

| Verpackungseinheit      | 1 Stück       |
|-------------------------|---------------|
| Nettogewicht            | 5             |
| Bruttogewicht           | 5.74          |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 2.47          |
| Zolltarifnummer         | 85365080      |
| EAN                     | 4028177705555 |
| ETIM 9                  | EC001046      |
| ECLASS 8.0              | 27371402      |

## Approbationen

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

© Rittal 2025 3