#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9677.065 NH-Lasttrennschaltleiste

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### SV 9677.065 - NH-Lasttrennschaltleiste

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

#### Eigenschaften

| Artikel-Nr.                              | SV 9677.065  |
|--|--|
| Ausführung                               | 3-polig schaltbar  |
| Funktionsweise                           | Bedienerunabhängiges Schalten durch automatisches<br>Sprungschaltwerk<br>Sicheres Trennen der Kontakte durch Doppelunterbrechung |
| 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                             | 00   |
| Für Schienensysteme mit<br>Mittenabstand | 185 mm   |
| Leitungsabgang                           | unten  |
| Anschlussart (elektrisch)                | Schraube M8  |
| Montageart                               | Schraubbefestigung   |
| Polzahl                                  | 3-polig  |
| Bemessungsbetriebsspannung               | 800 V (AC), 3~   |
| Bemessungsbetriebsstrom max.             | 160 A  |
| Prüfgrundlage                            | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)  |
| Für Wandlereinbau                        | Ja   |
| Abmessung                                | Breite: 50 mm<br>Höhe: 676 mm  |
| Anschluss von Rundleitern                | 1,5 - 95 mm²   |

© Rittal 2025

## Eigenschaften

| Passend für Sammelschienen | Höhe: 10 mm   |
|----------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit         | 1 Stück       |
| Nettogewicht               | 5.02          |
| Bruttogewicht              | 5.14          |
| Kupferanteil (kg/Stück)    | 0.959         |
| Zolltarifnummer            | 85369095      |
| EAN                        | 4028177806696 |
| ETIM 9                     | EC001040      |
| ECLASS 8.0                 | 27371401      |

### Approbationen

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

© Rittal 2025 3