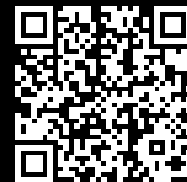


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3055.000

# Sammelschienenhalter

Stand: 13.05.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3055.000 - Sammelschienenhalter

Für Sammelschienensysteme 1250 A (100 mm), 1600 A (185 mm), 2500 A (150 mm), 3000 A (150 mm).



## Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikel-Nr.                | SV 3055.000  |
| Material                   | Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT)<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe                      | RAL 7035   |
| Polzahl                    | 3-polig<br>150 mm  |
| Passend für Sammelschienen | 60 x 10<br>80 x 10   |
| Bemessungsstrom max.       | 2'500 A  |
| Abmessung                  | Breite: 30 mm<br>Höhe: 420 mm<br>Tiefe: 160 mm   |
| Verpackungseinheit         | 2 Stück  |
| Nettogewicht               | 4,16 kg  |
| Bruttogewicht              | 4,503 kg   |
| Zolltarifnummer            | 85469010   |
| ETIM 9                     | EC001166   |
| ETIM 8                     | EC001166   |

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0

27400607

---

Produktbeschreibung

SV Sammelschienenhalter, 3-polig, 150 mm  
Schienenmittenabstand, für Sammelschiene BH: 80x10 mm

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

SV Sammelschienenhalter

Sammelschienenhalter zur Aufnahme von Sammelschienen.

Geeignet für Sammelschienen bis 3 x 2 x 80 x 10 mm  
mittels Steckelementen.

Bemessungsbetriebsspannung:1000 V~, 50/60 Hz  
gemäß VDE 0660

Bemessungsstrom:bis 2500 A

Material:PBT

Brandverhalten:UL 94-V0

Dauerbetriebstemperatur:140 °C

Schienenmittenabstand:150 mm

Anzugsdrehmomente

Befestigungsschraube:8 - 10 Nm

Deckelbefestigung:5 - 10 Nm