

# **Rittal – Das System.**

Schneller – besser – überall.



**SV 3073.000**

## **Sammelschienenshalter**

Stand: 24.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

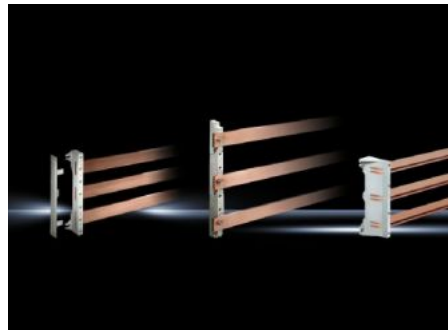
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3073.000 - Sammelschienenshalter

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



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3073.000
Material	Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Polzahl	3-polig 100 mm
Passend für Sammelschienen	30 x 10 40 x 10 50 x 10 60 x 10
Bemessungsstrom max.	1.250 A
Abmessung	Breite: 22 mm Höhe: 320 mm Tiefe: 70 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1,612 kg
Bruttogewicht	1,83 kg
Zolltarifnummer	85469010
ETIM 9	EC001166

# Eigenschaften

ETIM 8	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Produktbeschreibung	SV Sammelschienenhalter, 3-polig, 100 mm Schienenmittenabstand, für Sammelschiene BH: 30-60x10 mm

# Approbationen

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

# Ausschreibungstext

## SV Sammelschienenhalter

Sammelschienenhalter zur Aufnahme von Sammelschienen. 3 poliger Sammelschienenhalter mit 100 mm Schienenmittenabstand.

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

Bemessungsstrom: bis 1250 A

Material: PBT

Brandverhalten: UL 94-V0

Dauerbetriebstemperatur: 140 °C

Schienenmittenabstand: 100 mm

Schienenaufnahme ohne Steckelemente: 60 x 10 mm

Anzugsdrehmomente

Befestigungsschraube: 8 - 10 Nm

Deckelbefestigung 1 - 3 Nm