

RiLine Class Sicherungskomponenten



Sammelschienensysteme Seite 276 – 279 **Anschlussstechnik** Seite 280 – 282 **Geräteadapter** Seite 283 – 289 **Zubehör** Seite 310 – 325

Material:

- Polyamid (PA 6)
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0
- Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert

Farbe:

- Chassis: RAL 7035
- Deckel: RAL 7035/7001

Approbationen:

- UL 4248-1/UL 4248-8
- CSA C22.2 No. 4248.107/CSA C22.2 No. 4248.8-07

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Detailzeichnungen:

Finden Sie im Internet.

Fuseholder 61 – 400 A (3-polig)

| Sicherungstyp (Class) | VE | J | J | J |
|----------------------------|----|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Bemessungsbetriebsstrom | | 61 – 100 A | 101 – 200 A | 201 – 400 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | | 600 V~ | 600 V~ | 600 V~ |
| Sicherungsstandard | | UL 4248-8 | UL 4248-8 | UL 4248-8 |
| Sicherungsgröße mm | | 29 x 118 | 41 x 146 | 54 x 181 |
| Leistungsabgang | | oben/unten | oben/unten | oben/unten |
| Anschlussart | | Rahmenklemme | Rahmenklemme | Rahmenklemme |
| Anschluss von Rundleitern | | AWG 2 – MCM 300 | AWG 3/0 – MCM 600 | AWG 3/0 – MCM 600 |
| Breite mm | | 184 | 210 | 250 |
| Höhe mm | | 288 | 288 | 328/353 ¹⁾ |
| Approbationen | | | | |

Für Schienensysteme

| | | | | |
|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Schienenmittenabstand mm | | 60 | 60 | 60 |
| Für Schienenstärke mm | | 5/10 | 5/10 | 5/10 |
| Best.-Nr. SV | 1 St. | 9345.100 | 9345.200 | 9345.400 |

Für Montageplattenaufbau

| | | | | |
|---------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Best.-Nr. SV | 1 St. | 9345.110 | 9345.210 | 9345.410 |
|---------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|

¹⁾ 328 mm (SV 9345.400), 353 mm (SV 9345.410)