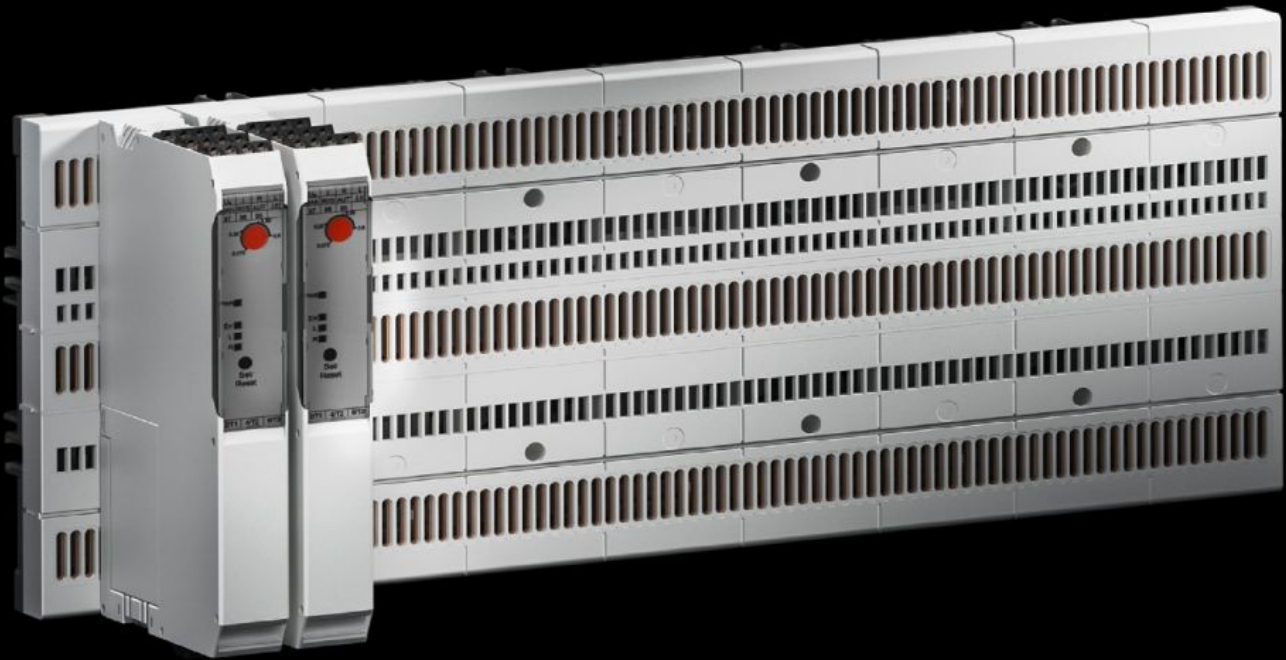


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.400 Motorsteuergerät

Stand: 22.01.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.400 - Motorsteuergerät 3-polig

Zur Steuerung von Motoren als Direkt- oder Wendestarter mit integriertem Überlastschutz.

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | SV 9635.400  |
| Funktionsweise               | <p>Zur Steuerung von Motoren als Direkt- oder Wendestarter mit integriertem Überlastschutz</p> <p>Die eingesetzte Hybridtechnik ermöglicht ein verschleißfreies, häufiges Schalten durch Halbleiter</p> <p>Während des Betriebes sorgen mechanische Kontakte für eine geringe Verlustleistung</p> <p>Platzsparender Aufbau durch die geringe Baubreite</p> |
| Material                     | <p>Polyamid</p> <p>Brandverhalten gemäß UL 94-V0</p>   |
| Farbe                        | RAL 7035   |
| Verlustleistung (max.)       | 2,8 W  |
| Bemessungsbetriebsspannung   | 500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz  |
| Bemessungsstrom max.         | 0,6 A  |
| Hinweis                      | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen  |
| Abmessung                    | <p>Breite: 22,5 mm</p> <p>Höhe: 160 mm</p> <p>Tiefe: 114 mm</p>  |
| Anschluss von Rundleitern    | 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Stromüberwachung einstellbar | 0,075 - 0,6 A  |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück  |
| Nettogewicht                 | 0.38   |
| Bruttogewicht                | 0.389  |
| Zolltarifnummer              | 85371091   |
| EAN                          | 4028177817319  |

## Eigenschaften

---

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC002572 |
|--------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27370804 |
|------------|----------|

## Approbationen

---

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
|---------------|--------------------|

---

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