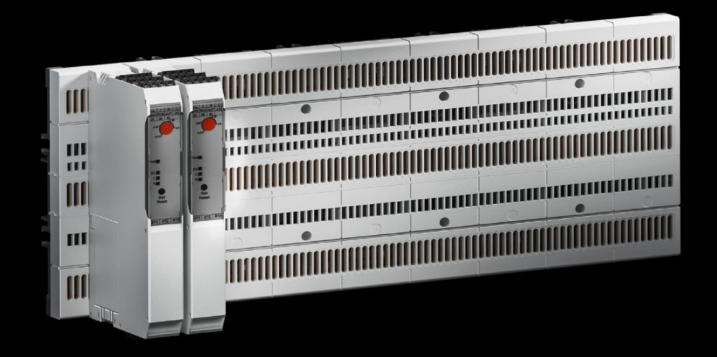
#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9635.400 Motorsteuergerät

Stand: 14.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



#### SV 9635.400 - Motorsteuergerät 3-polig

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

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.400
Funktionsweise	Zur Steuerung von Motoren als Direkt- oder Wendestarter mit integriertem Überlastschutz
	Die eingesetzte Hybridtechnik ermöglicht ein verschleißfreies, häufiges Schalten durch Halbleiter
	Während des Betriebes sorgen mechanische Kontakte für eine
	geringe Verlustleistung
	Platzsparender Aufbau durch die geringe Baubreite
Material	Polyamid
	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
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	Breite: 22,5 mm
	Höhe: 160 mm
	Tiefe: 114 mm
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

© Rittal 2025

## Eigenschaften

ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

### Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3