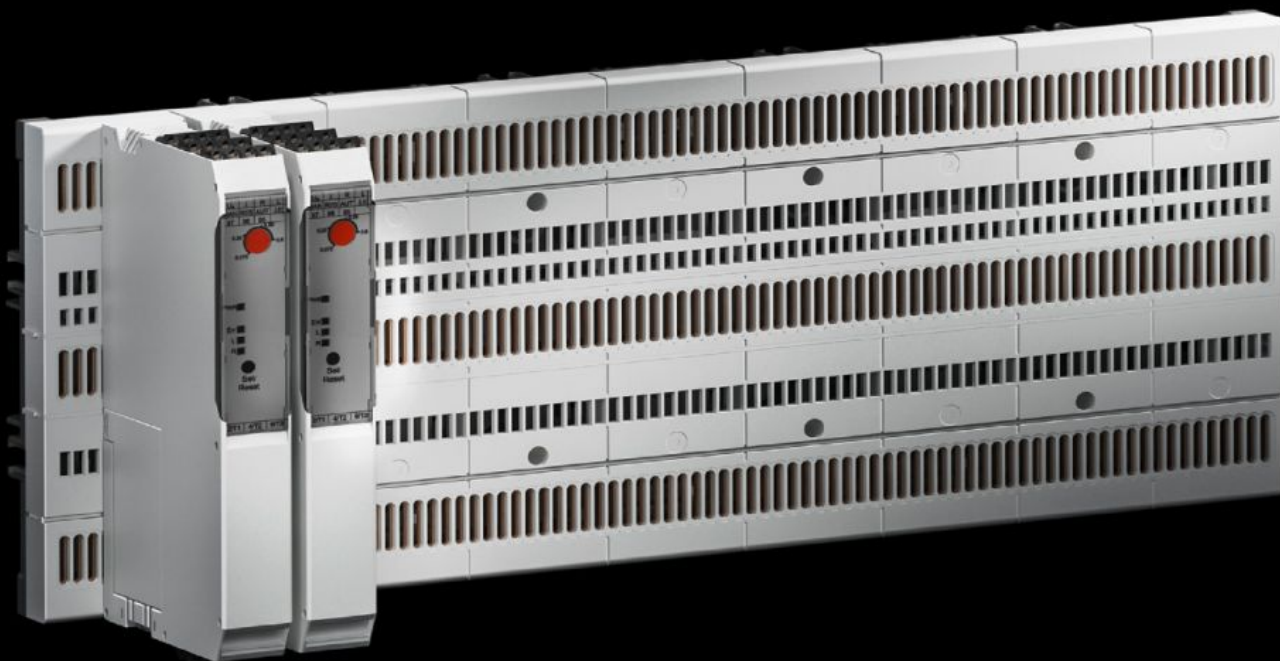


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.420 Motorsteuergerät

Stand: 14.12.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.420 - Motorsteuergerät 3-polig

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.420
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.)	12 W
Bemessungsbetriebsspannung	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	9 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	1,5 - 9 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.39
Bruttogewicht	0.392
Zolltarifnummer	85371091
EAN	4028177817296

# Eigenschaften

ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung