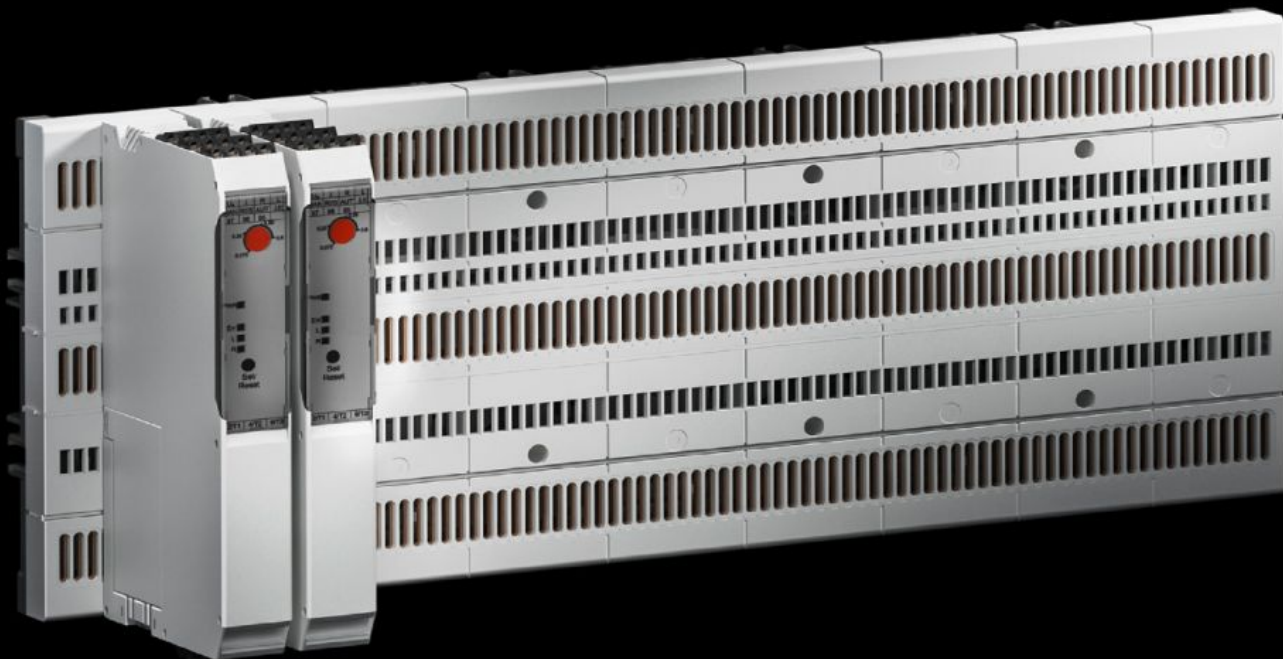


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.425

Motorsteuergerät

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9635.425 - Motorsteuergerät 3-polig

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.425
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	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Verlustleistung (max.)	12 W
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) IEC 61 508 – Motorschutz	2
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) IEC 61 508 - sicheres Abschalten	3
Bemessungsbetriebsspannung	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	9 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 ²
Stromüberwachung einstellbar	1,5 - 9 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091

Eigenschaften

EAN 4028177951839

ETIM 9 EC002572

ECLASS 8.0 27370804

Approbationen

Approbationen UL + C-UL (listed)

Erklärungen Konformitätserklärung