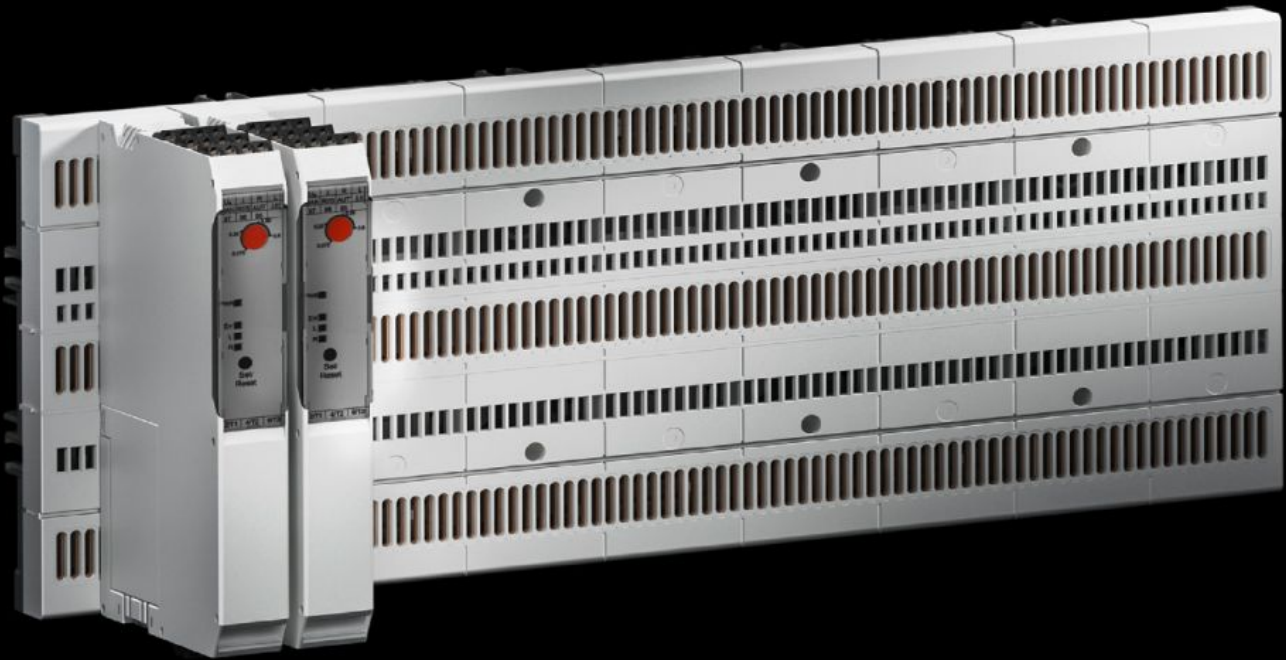


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.425 Motorstyrenhet

State: 2026-03-04 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.425 - Motorstyrenhet 3-polig

För styrning av motorer, som direkt- eller fram/backkopplare med integrerat överlastskydd.

## Features

Art. nr.	SV 9635.425
Funktion	För styrning av motorer, som direkt- eller fram/backkopplare med integrerat överlastskydd Genom hybridtekniken möjliggörs omkoppling med halvledare, ofta och utan slitage Mekaniska kontakter säkerställer låg förlusteffekt under drift Platssparande konstruktion tack vare liten bredd
Material	Polyamid Brandklassad enligt UL 94-V0
Färg	RAL 7035
Förlusteffekt max.	12 W
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61508 - Motor protection	2
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61508 - safe shutdown	3
Märkspänning	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Märkström max.	9 A
Observera:	Angivna tekniska data kan avvika vid UL-användning
Dimension	Bredd: 22,5 mm Höjd: 160 mm Djup: 114 mm
Anslutning av rundledare	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Inställbar strömövervakning	1,5 - 9 A
Förpackningsenhet	1 st.
Tullvarukod	85371091
ETIM 9	EC002572

# Features

---

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

---

Produktbeskrivning	SV motor controller 9 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-pole, round conductor connection 0.14 – 2.5 mm <sup>2</sup> , WH: 22.5 x 160 mm
--------------------	---

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

---

Explanations	Konformitetsförklaring
--------------	------------------------