

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.410 Motorstyringsenhet

Stat: 04.06.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.410 - Motorstyringsenhet 3-polet

For styring av motorer med direkte eller reverserende starter, har integrert overbelastningsvern.

## Funksjoner

Art.nr	SV 9635.410
Virkemåte	For styring av motorer som direkte eller reverserende med integrert overbelastningsvern Hybridteknikken som brukes, muliggjør en slitasjefri, hyppig kobling med halvleder Under drift gir mekaniske kontakter lav tapseffekt Plassbesparende konstruksjon takket være liten bredde
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94-V0
Farge	RAL 7035
Tapseffekt maks.	5,5 W
Måledriftsspenning	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Driftsstrøm maks.	2,4 A
Henvisning	De angitte tekniske spesifikasjonene kan avvike for UL-anvendelser
Dimensjoner	Bredde: 22,5 mm Høyde: 160 mm Dybde: 114 mm
Tilkobling av rundledere	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Strømovervåking kan stilles inn	0,18 - 2,4 A
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,38 kg
Bruttovekt	0,387 kg
Tolltariffnummer	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

# Funksjoner

---

Produktbeskrivelse	SV Motor controller, 2,4 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-pole, round conductor connection 0,14-2,5 mm <sup>2</sup> , WH: 22,5x160 mm
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Godkjenninger

---

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

---

Forklaringer	Samsvarserklæring
--------------	-------------------