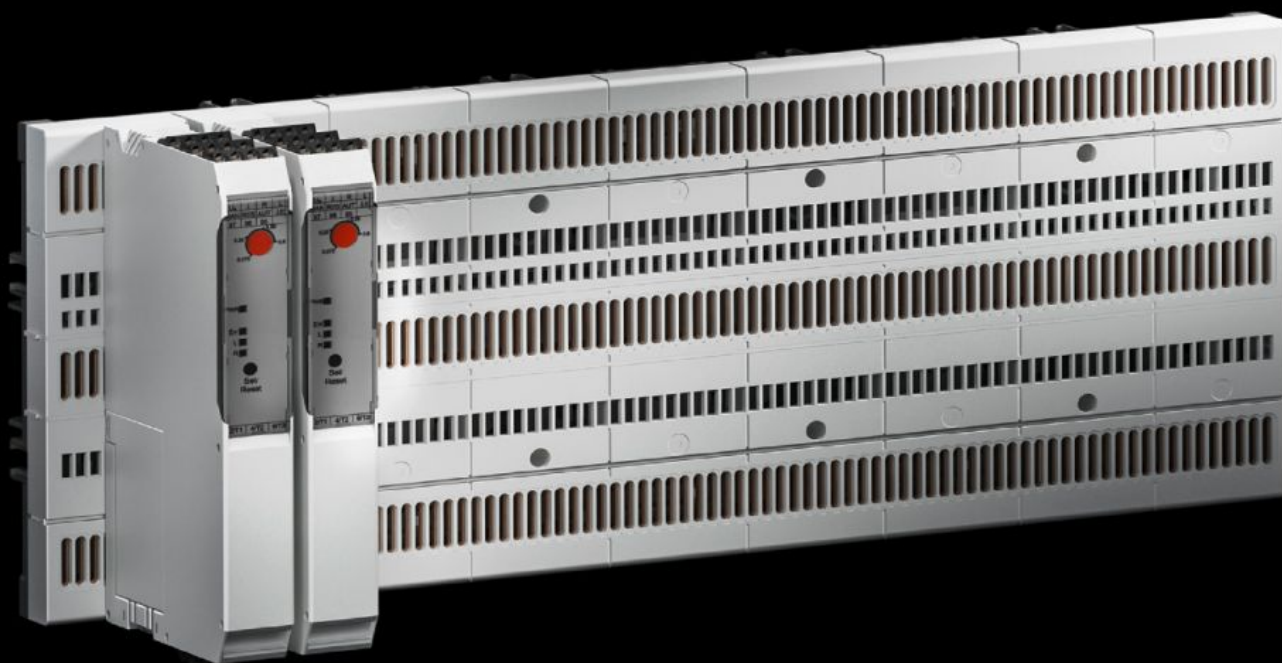


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.425 Controllo motore

Stato: 17/12/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.425 - Controllo motore tripolare

Funzioni di comando motore, disponibile come avviatore diretto o avviatore/invertitore, con protezione da sovraccarico integrata.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9635.425
Funzionamento	Funzioni di comando motore, disponibile come avviatore diretto o avviatore/invertitore, con protezione da sovraccarico integrata La tecnica ibrida adottata consente un maggior numero di commutazioni con minore grado di usura tramite dispositivi a semiconduttore Durante il funzionamento i contatti meccanici assicurano basse perdite per dissipazione termica Configurazione compatta grazie alla larghezza costruttiva ridotta
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Power dissipation (max.)	12 W
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61508 - Motor protection	2
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61508 - safe shutdown	3
Tensione nominale di esercizio	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	9 A
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Dimensioni	Larghezza: 22,5 mm Altezza: 160 mm Profondità: 114 mm
Connessione di conduttori	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Monitoraggio della corrente regolabile	1,5 - 9 A

## Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Codice tariffa doganale	85371091
EAN	4028177951839
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

## Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità