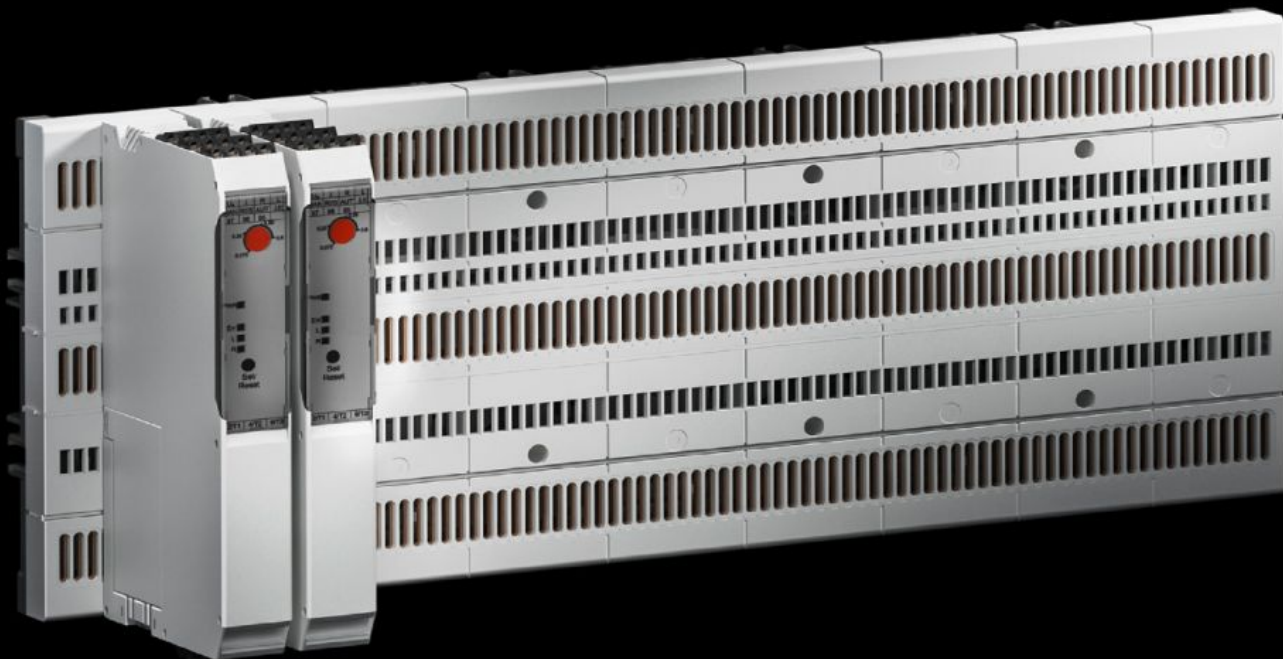


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.420

Controllo motore

Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.420 - Controllo motore tripolare

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

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9635.420
Funzionamento	<p>Funzioni di comando motore, disponibile come avviatore diretto o avviatore/invertitore, con protezione da sovraccarico integrata</p> <p>La tecnica ibrida adottata consente un maggior numero di commutazioni con minore grado di usura tramite dispositivi a semiconduttore</p> <p>Durante il funzionamento i contatti meccanici assicurano basse perdite per dissipazione termica</p> <p>Configurazione compatta grazie alla larghezza costruttiva ridotta</p>
Materiale	<p>Poliammide</p> <p>Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0</p>
Colore	RAL 7035
Power dissipation (max.)	12 W
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	<p>Larghezza: 22,5 mm</p> <p>Altezza: 160 mm</p> <p>Profondità: 114 mm</p>
Connessione di conduttori	0,14 - 2,5 mm ²
Monitoraggio della corrente regolabile	1,5 - 9 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.39
Peso lordo	0.392

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	85371091
EAN	4028177817296
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Approvazioni

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