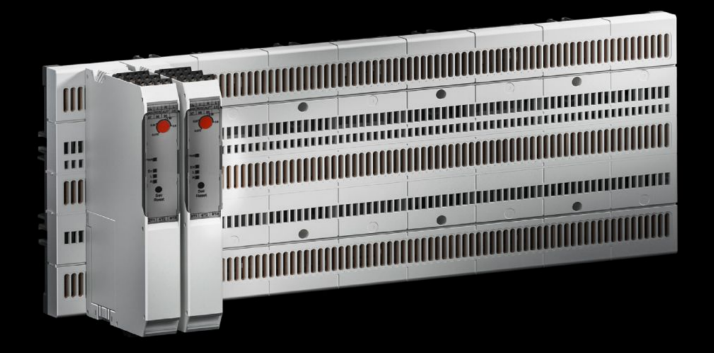
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9635.410 Controllo motore

Stato: 29/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9635.410 - Controllo motore tripolare

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

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9635.410
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.)	5,5 W
Tensione nominale di esercizio	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	2,4 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 mm²
Monitoraggio della corrente regolabile	0,18 - 2,4 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.38
Peso lordo	0.387

© Rittal 2025

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	85371091
EAN	4028177817302
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3