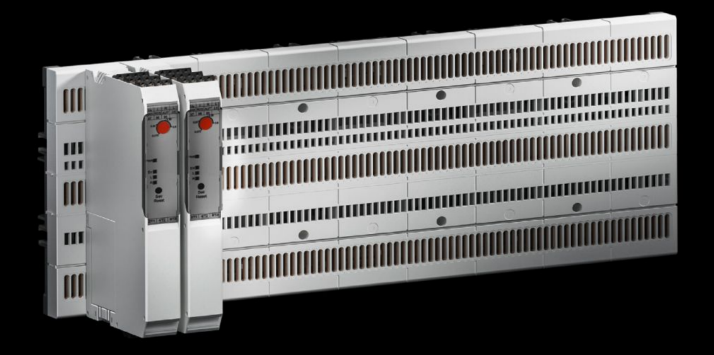
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.410 Controlador de motor

Estado: 28-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9635.410 - Controlador de motor 3 polos

Controle de motores como partida direta ou inversor com proteção integrada contra sobrecarga.

Recursos

SV 9635.410
Controle de motores como partida direta ou inversor com proteção
integrada contra sobrecarga
A tecnologia híbrida utilizada possibilita a ativação frequente e sem desgaste por meio de semicondutores
Durante a operação, contatos mecânicos asseguram baixa
dissipação de calor
Configuração sem perda de espaço graças à largura reduzida
Poliamida
Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
RAL 7035
5,5 W
500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
2,4 A
Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Largura: 22,5 mm
Altura: 160 mm
Profundidade: 114 mm
0,14 - 2,5 mm ²
0,18 - 2,4 A
1 unid.
0.38
0.387
85371091

© Rittal 2025

Recursos

ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity

© Rittal 2025 3