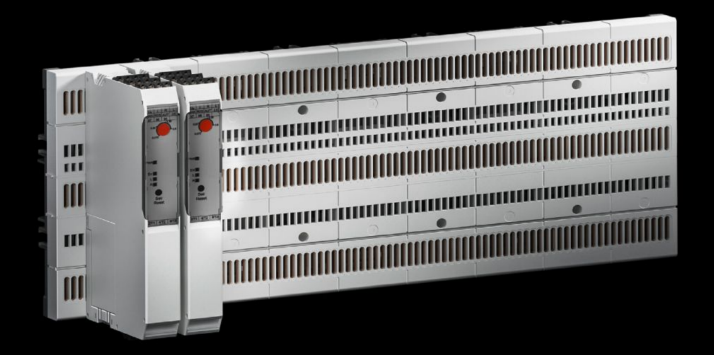
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.400 Controlador de motor

Estado: 14/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9635.400 - Controlador de motor 3 polos

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

Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.400
Funcionamento	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
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Power dissipation (max.)	2,8 W
Tensão nominal de serviço	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	0,6 A
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Dimensões	Largura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidade: 114 mm
Conexão de condutores cilíndricos	0,14 - 2,5 mm²
Monitoramento ajustável da corrente	0,075 - 0,6 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.38
Peso bruto	0.389
Número da tarifa alfandegária	85371091
EAN	4028177817319

© Rittal 2025

Recursos

ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Aprovações

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

© Rittal 2025 3