

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.410 Controlador de motor

Estado: 4/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.410 - Controlador de motor 3 polos

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

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.410
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
Dissipação máxima de calor	5,5 W
Tensão nominal de serviço	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	2,4 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 mm <sup>2</sup>
Monitoramento ajustável da corrente	0,18 - 2,4 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,38 kg
Peso bruto	0,387 kg
Número da tarifa alfandegária	85371091
ETIM 9	EC002572

## Recursos

---

ECLASS 8.0	27370804
------------	----------

---

Descrição do produto	SV Motor controller, 2,4 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-pole, round conductor connection 0,14-2,5 mm <sup>2</sup> , WH: 22,5x160 mm
----------------------	--

## Aprovações

---

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------

---

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------