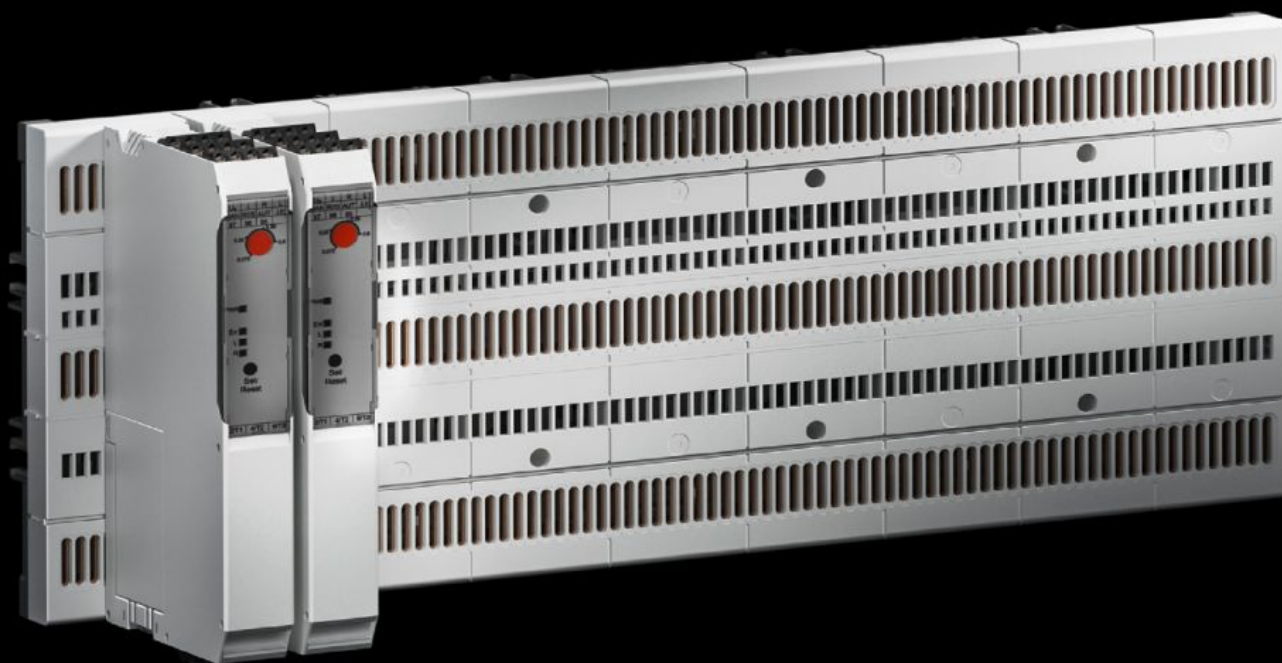


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.420

### Controlador de motor

Estado: 14/12/2025 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.420 - Controlador de motor 3 polos

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

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.420
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.)	12 W
Tensão nominal de serviço	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	9 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	1,5 - 9 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.39
Peso bruto	0.392
Número da tarifa alfandegária	85371091
EAN	4028177817296

## Recursos

---

ETIM 9	EC002572
--------	----------

---

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

## Aprovações

---

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

---

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