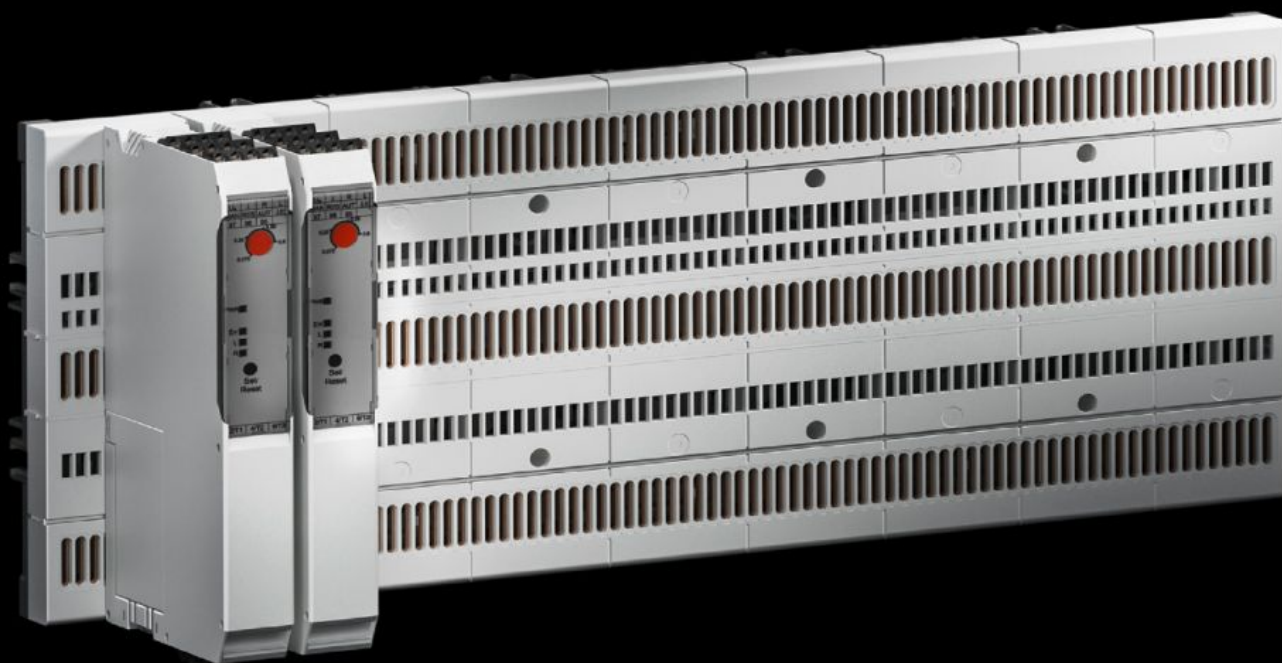


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.410

Controlador de motor

Estado: 14/01/2026 (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
Power dissipation (max.)	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 ²
Monitoramento ajustável da corrente	0,18 - 2,4 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.38
Peso bruto	0.387
Número da tarifa alfandegária	85371091
EAN	4028177817302

Recursos

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

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

Aprovações

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

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