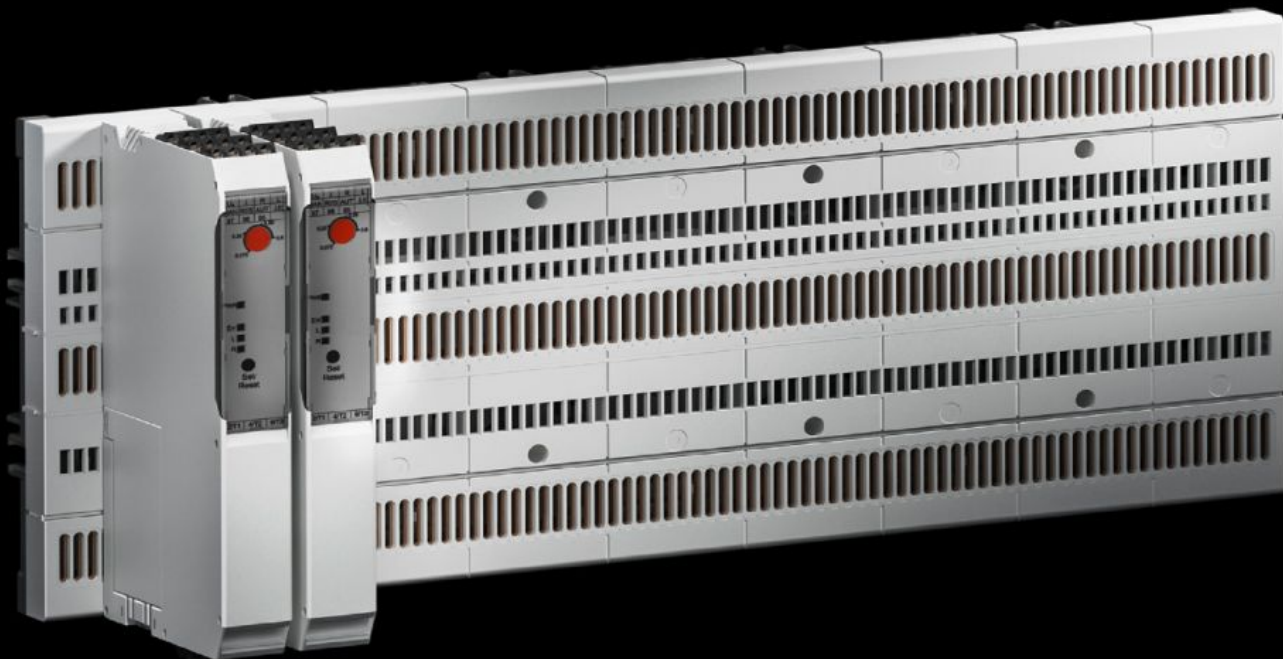


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.400 Guardamotor

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.400 - Guardamotor 3 polos

Para la protección de motores, arranque directo o inversión de giro integrado.

Características

Referencia	SV 9635.400
Funcionamiento	<p>Para la protección de motores, arranque directo o inversión de giro integrado</p> <p>La técnica híbrida utilizada permite una conmutación frecuente sin desgaste mediante semiconductor</p> <p>Durante el funcionamiento los contactos mecánicos proporcionan una baja potencia de pérdida</p> <p>Montaje con ahorro de espacio gracias a la escasa anchura de montaje</p>
Material	<p>Poliamida</p> <p>Protección frente a fuego según UL 94-V0</p>
Color	RAL 7035
Power dissipation (max.)	2,8 W
Tensión de servicio	500 V (c.a.), 3~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	0,6 A
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
Dimensiones	<p>Anchura: 22,5 mm</p> <p>Altura: 160 mm</p> <p>Profundidad: 114 mm</p>
Conexión de conductores redondos	0,14 - 2,5 mm ²
Control de la corriente ajustable	0,075 - 0,6 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.38
Peso bruto	0.389
Código arancelario	85371091

Características

EAN 4028177817319

ETIM 9 EC002572

ECLASS 8.0 27370804

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

Explicaciones Declaración de conformidad