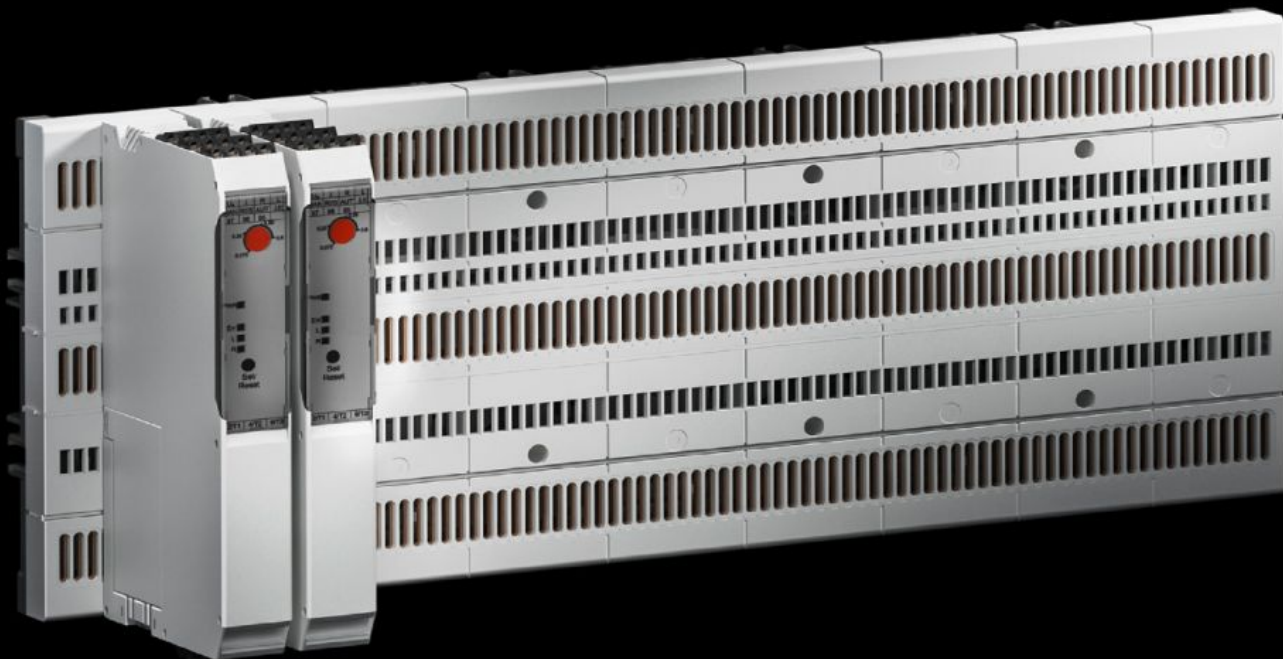


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.420

Guardamotor

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.420 - Guardamotor 3 polos

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

Características

Referencia	SV 9635.420
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.)	12 W
Tensión de servicio	500 V (c.a.), 3~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	9 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	1,5 - 9 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.39
Peso bruto	0.392
Código arancelario	85371091

Características

EAN	4028177817296
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad
