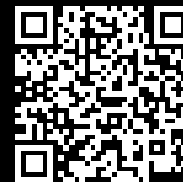


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.420 Guardamotor

Estado: 13/04/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://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	Para la protección de motores, arranque directo o inversión de giro integrado La técnica híbrida utilizada permite una conmutación frecuente sin desgaste mediante semiconductor Durante el funcionamiento los contactos mecánicos proporcionan una baja potencia de pérdida Montaje con ahorro de espacio gracias a la escasa anchura de montaje
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Potencia de pérdida máx.	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	Anchura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidad: 114 mm
Conexión de conductores redondos	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Control de la corriente ajustable	1,5 - 9 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,39 kg
Peso bruto	0,392 kg
Código arancelario	85371091

# Características

---

ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
Descripción producto	SV Guardamotor, 9,0 A, 500 V, 50/60 Hz (RiLine Compact)

# Aprobaciones

---

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