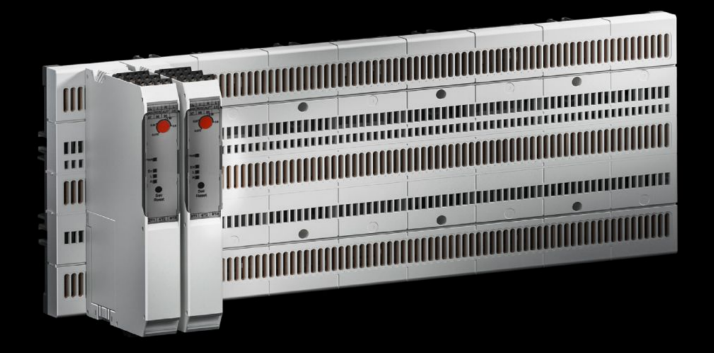
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.400 Guardamotor

Estado: 16/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SV 9635.400 - Guardamotor 3 polos

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

Características

Referencia	SV 9635.400
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
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	Anchura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidad: 114 mm
Conexión de conductores redondos	0,14 - 2,5 mm²
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

© Rittal 2025

Características

EAN	4028177817319
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3