

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.410 Guardamotor

Estado: 5/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.410 - Guardamotor 3 polos

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

Características

| | |
|-----------------------------------|--|
| Referencia | SV 9635.410 |
| 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. | 5,5 W |
| Tensión de servicio | 500 V (c.a.), 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Intensidad máx. | 2,4 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 ² |
| Control de la corriente ajustable | 0,18 - 2,4 A |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,38 kg |
| Peso bruto | 0,387 kg |
| Código arancelario | 85371091 |

Características

| | |
|----------------------|---|
| ETIM 9 | EC002572 |
| ECLASS 8.0 | 27370804 |
| Descripción producto | SV Guardamotor, 2,4 A, 500 V, 50/60 Hz (RiLine Compact) |

Aprobaciones

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