



SV 9635.410

Guardamotor

Estado: 14/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-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 | <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.) | 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 | <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 | 0,18 - 2,4 A |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.38 |
| Peso bruto | 0.387 |
| Código arancelario | 85371091 |

Características

EAN 4028177817302

ETIM 9 EC002572

ECLASS 8.0 27370804

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

Explicaciones Declaración de conformidad