

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.040

Seccionador bajo carga para
fusibles NH

Estado: 20/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9344.040 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electromecánico

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9344.040 |
| Ejecución | Para montaje sobre placa de montaje |
| Material | Poliamida Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado |
| Color | Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7035/7001 |
| Espacio de embornado p. pletinas flexibles for mounting plate assembly | Ancho del espacio de embornado: 13 mm Altura del espacio de embornado: 13 mm sí |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Intensidad de servicio máx. | 160 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 3~ |
| Para tamaño NH | 00 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensiones | Anchura: 106 mm Altura: 194 mm |
| Conexión de conductores redondos | 4 - 95 mm ² |
| Nº de polos | 3 polos |
| Round conductor cross-section | 4 - 95 mm ² |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |

Características

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Peso neto | 1.17 |
| Peso bruto | 1.172 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.15 |
| Código arancelario | 85369095 |
| EAN | 4028177540545 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | CQC-CCC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |