

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9346.010

Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 5/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

SV 9346.010 - Regleta bajo carga para fusibles NH



Características

| | |
|---|---|
| Referencia | SV 9346.010 |
| Material | Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro plateado |
| Color | Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7001 Asa: RAL 7016 |
| Unidad de envase | 3 ganchos de fijación |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Tornillo M8 |
| 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: 50 mm Altura: 400 mm |
| Conexión de conductores redondos | 2,5 - 95 mm ² |

Características

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Nº de polos | 3 polos |
| Round conductor cross-section | 2,5 - 95 mm ² |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 1.2 |
| Peso bruto | 1.294 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.73 |
| Código arancelario | 85369095 |
| EAN | 4028177628755 |
| ETIM 9 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |

Aprobaciones

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