Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.700

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 28/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SV 9635.700 - Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000

Para sistema de barras RiLine Compact.







Características

| Referencia | SV 9635.700 |
|-----------------------------|--|
| Funcionamiento | Para garantizar la disponibilidad de los consumidores conectados Los orificios de control integrados permiten un acceso directo a las piezas de contacto de los fusibles Para la salida de cables superior debe montarse el seccionador bajo carga para fusibles NH con un giro de 180° sobre la placa |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro plateado |
| Color | RAL 7035 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 |
| Para tamaño NH | 000 |
| Intensidad de servicio máx. | 125 A |
| Tensión de servicio | 440 V (c.c.), 3~ 690 V (c.a.), 3~ |
| N° de polos | 3 polos |
| Salida de cables | arriba/abajo |

© Rittal 2025

Características

| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
|--|--|
| Conexión de conductores redondos | 2,5 - 50 mm ² |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.) | 10 x 10 mm |
| Dimensiones | Anchura: 49,5 mm Altura: 174,5 mm Profundidad: 96 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.52 |
| Peso bruto | 0.562 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.145 |
| Código arancelario | 85369095 |
| EAN | 4028177937604 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

© Rittal 2025 3