## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.010

# Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 16/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## SV 9343.010 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

#### Características

Referencia	SV 9343.010
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	Ancho del espacio de embornado: 20 mm Altura del espacio de embornado: 5 mm
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
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU. Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».
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	10 - 95 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Cross section round conductor	10 - 95 mm²

© Rittal 2025

### Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.84
Peso bruto	0.94
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.2
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540262
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

# Aprobaciones

Aprobaciones	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3