#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.160

## Regleta seccionadora bajo carga NH

Estado: 15-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



### SV 9677.160 - Regleta seccionadora bajo carga NH

3 polos, para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

#### Características

Referencia	SV 9677.160	
Ejecución	3 polos conmutables	
Funcionamiento	Conexión sin operador mediante interruptor de salto automático Separación segura de los contactos mediante ruptura doble	
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro parcialmente plateado	
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7001 Asa: RAL 7016	
Para tamaño NH	1	
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm	
Salida de cables	abajo	
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M12	
Installation type	Fijación atornillada	
N° de polos	3 polos	
Tensión de servicio	800 V (c.a.), 3~	
Intensidad de servicio máx.	250 A	
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)	
Dimensiones	Anchura: 100 mm Altura: 772 mm	
Conexión de conductores redondos	6 - 240 mm²	
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm	

© Rittal 2025

#### Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	10.06
Peso bruto	10.66
Contenido de cobre (kg / pza.)	2.696
Código arancelario	85369095
EAN	4028177809079
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

### Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad	
	Declaración de conformidad UK	

© Rittal 2025 3