

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.110

# Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 10/04/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.110 - Regleta bajo carga para fusibles NH

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

## Características

Referencia	SV 9677.110
Ejecución	1 polo conmutable
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	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Bulón M12
N° de polos	3 polos
Tensión de servicio	800 V (c.a.), 3~
Intensidad de servicio máx.	250 A
Observación	Si se realiza el montaje de los componentes sobre barras colectoras con cubierta de protección contra contactos debe utilizarse el borne de contacto
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Para montaje de transductor	sí
Dimensiones	Anchura: 100 mm Altura: 670 mm
Conexión de conductores redondos	6 - 240 mm <sup>2</sup>

# Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.9 kg
Peso bruto	4.94 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.73
Código arancelario	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Descripción producto	SV Regleta bajo carga para fusibles NH, t. 1, 250 A, 800 V, de 3 polos, bulón M12, 185 mm, 1 polo conmutable, para montaje de transformador

# Aprobaciones

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