

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.015

### Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.015 - Regleta bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

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

## Características

Referencia	SV 9677.015
Ejecución	3 polos comutables
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	00
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Nº de polos	3 polos
Tensión de servicio	400 V, 3~
Intensidad de servicio máx.	160 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: 50 mm Altura: 830 mm

## Características

---

Conexión de conductores redondos 1,5 - 95 mm<sup>2</sup>

Adecuado para barras colectoras Altura: 10 mm

Unidad de embalaje 1 pza(s).

Peso neto 2.78

Peso bruto 3.08

Contenido de cobre (kg / pza.) 0.6

Código arancelario 85365080

EAN 4028177705470

ETIM 9 EC001046

ECLASS 8.0 27371402

## Aprobaciones

---

Explicaciones Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK