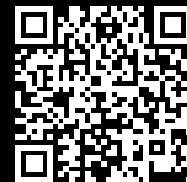


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9346.000

## Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 13/01/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9346.000 - Regleta bajo carga para fusibles NH



## Características

Referencia	SV 9346.000
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7001 Asa: RAL 7016
Unidad de envase	3 ganchos de fijación
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad de servicio máx.	160 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 50 mm Altura: 400 mm
Conexión de conductores redondos	2,5 - 95 mm <sup>2</sup>

## Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Round conductor cross-section	2,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.1
Peso bruto	1.3
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.75
Código arancelario	85369095
EAN	4028177628748
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

## Aprobaciones

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