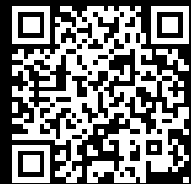


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9346.030**

**Regleta bajo carga para fusibles NH**

Estado: 20/01/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

# SV 9346.030 - Regleta bajo carga para fusibles NH



## Características

Referencia	SV 9346.030
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	100 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
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
Nº de polos	3 polos
Round conductor cross-section	2,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.18
Peso bruto	1.259
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.65
Código arancelario	85365080
EAN	4028177628779
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

## Aprobaciones

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