## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9346.030 Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-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	100 mm
distancia entre centros	
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 mm²

© Rittal 2025 2

### Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Cross section round conductor	2,5 - 95 mm²
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

© Rittal 2025 3