## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 -V 9344.000

???product.pdf.publificationdate???: 20-may-2016



POWER DISTRIBUTION >> CLIMATE CONTROL

ENCLOSURES

## Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 – SV 9344.000

created: 20.05.2016 build on www.rittal.com/es-es



Descri	nción	nrodi	ıcta
Descii	DCIOII	DIOGL	1010

Material: Poliamida (PA 6)

Autoextinguible según UL 94-V0

Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado

Color: Chasis: RAL 7035

Tapa: RAL 7035/7001

Base de apoyo: IEC/DIN EN 60 947-3

DIN EN 60 269-2 (fusibles)

**Observación:** Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU. Aplicaciones

según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

**EAN:** 4028177540507

Código arancelario: 85369085

**eCl@ss 5.1**: 27370302

eCl@ss 7.0: 27371401

**ETIM 6.0:** EC001040

## Características del producto

© Rittal 2016

Ejecución:	Tamaño: 00	
Nº de polos:	3 polos	
Para montaje de placas de montaje:	sí	
Dimensiones:	Anchura: 106 mm Altura: 194 mm	
Tipo de conexión (eléctrica):	Borne	
Tensión de servicio:	690 V, 3~	
Espacio de embornado p. pletinas flexibles:	Anchura: 13 mm Altura: 13 mm	
Connection for round conductor cross-sections:	4 mm² - 95 mm²	
Intensidad de servicio máx.:	160 A	
Salida de cables:	arriba/abajo	
Peso/UE:	0,76 kg	
Aprobaciones		
Aprobaciones:	C-UR (EN) UR (EN)	
Explicaciones:	Declaración de conformidad (EN, DE) Declaración del fabricante (DE)	
Descargas		
Hojas técnicas:	<u>Datos técnicos</u> ES	
Documentos:	NA (DE, EN, FI, FR, NL, IT, PL, PT, SE, RU, ES, HU, SK)	
Dibujos CAD:	Solicitar	

© Rittal 2016 2