

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000 – SV 3431.020

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000 – SV 3431.020

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

**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

**Ensayos según:** IEC/DIN EN 60 947-3  
DIN EN 60 269-2 (fusibles)

## Características del producto

**Ejecución:** Tamaño: 000

**Adecuado para barras colectoras:** con altura de sección: 5 mm  
con altura de sección: 10 mm

**Nº de polos:** 3 polos

**Para sistemas de barras con distancia entre centros:** 60 mm

**Dimensiones:** Anchura: 53 mm  
Altura: 213 mm

**Tipo de conexión (eléctrica):** Borne

<b>Tensión de servicio:</b>	690 V, 3~
<b>Conexión para secciones de conductor redondo:</b>	2,5 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Intensidad de servicio máx.:</b>	100 A
<b>Salida de cables:</b>	arriba
<b>Peso/UE:</b>	0.62 kg
<b>ETIM 5.0:</b>	EC001040
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27371401
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27371401
<b>Product description (long):</b>	SV NH-00 SECCIONADOR 100A, 690V. 3 POLOS Salida superior, 5/10 mm PLS 800/1600
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.