

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 con control de fusibles electromecánico – SV 9343.040

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 con control de fusibles electromecánico – SV 9343.040

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material: Poliamida (PA 6)
Protección frente a fuego según UL 94-V0
Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado

Color: Chasis: RAL 7035
Tapa: RAL 7035/7001

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

Características del producto

Ejecución: Tamaño: 00

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: 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
Conexión para secciones de conductor redondo:	4 mm ² - 95 mm ²
Intensidad de servicio máx.:	160 A
Salida de cables:	arriba/abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	1.06 kg
EAN:	4028177540309
Código arancelario:	85369095
ETIM 6.0:	EC001040
ETIM 5.0:	EC001040
eCl@ss 8.0/8.1:	27371401
eCl@ss 7.0/7.1:	27371401
eCl@ss 6.0/6.1:	27371401
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Product description (long):	SV NH fuse-switch disconnecter, size 00, 160 A, 690 V, 3-pole, box terminal, with electromechanical fuse monitoring
Aprobaciones	
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad