

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 – SV 9343.000

Date : 29-nov-2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 – SV 9343.000

created: 29.11.2022 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material: Poliamida
Protección frente al fuego según UL 94
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)

Observaciones: Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU.
Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».

Descripción 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:	0.94 kg
Contenido de cobre (kg / pza.):	0.2
EAN:	4028177540255
Código arancelario:	85369095
ETIM 7.0:	EC001040
ETIM 6.0:	EC001040
eCl@ss 8.0/8.1:	27371401
eCl@ss 6.0/6.1:	27371401
Descripción producto:	SV NH-00 SECCIONADOR 160A, 690V. 3 POLOS Con borne de mordaza
Aprobaciones	
Aprobaciones:	C-UR CCC UR UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad