

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 – SV 9343.300

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 – SV 9343.300

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)

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

Características del producto

Ejecución: Tamaño: 3

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: 250 mm
Altura: 298 mm

Tipo de conexión (eléctrica):	Borne
Tensión de servicio:	690 V, 3~
Espacio de embornado p. pletinas flexibles:	Anchura: 32 mm Altura: 10 mm Altura: 20 mm
Conexión para secciones de conductor redondo:	95 mm ² - 300 mm ² Observación: Conexión de líneas de sector 120 – 300 mm ² .
Intensidad de servicio máx.:	630 A
Salida de cables:	arriba/abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	4.5 kg
EAN:	4028177540446
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 SECCIONADOR GR.3, 630A, 690V
Aprobaciones	
Aprobaciones:	C-UR UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad