

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 – SV 9343.210

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 9343.210

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: 2
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: 210 mm Altura: 298 mm

Tipo de conexión (eléctrica):	Tomillo M10
Tensión de servicio:	690 V, 3~
Espacio de embornado p. pletinas flexibles:	Anchura: 50 mm Altura: 10 mm
Conexión para secciones de conductor redondo:	10 mm ² - 240 mm ²
Intensidad de servicio máx.:	400 A
Salida de cables:	arriba/abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	3.36 kg
EAN:	4028177540392
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.2, 400A, 690V
Aprobaciones	
Aprobaciones:	C-UR UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad