

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 con control de fusibles electromecánico – SV 9343.150

Date : 21-nov-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

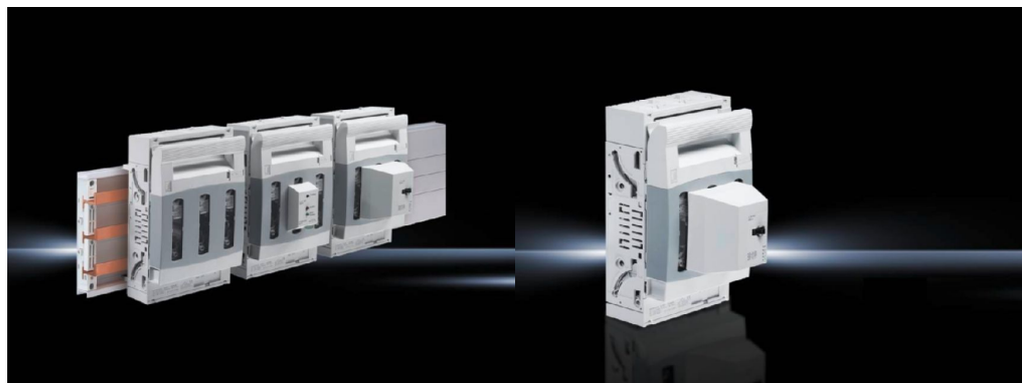
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 con control de fusibles electromecánico – SV 9343.150

created: 21.11.2016 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

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

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

Base de apoyo: IEC/DIN EN 60 947-3
DIN EN 60 269-2 (fusibles)

Características del producto

Ejecución: Tamaño: 1

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: 184 mm
Altura: 298 mm

Tipo de conexión (eléctrica): Tornillo M10

Tensión de servicio:	690 V, 3~
Espacio de embornado p. pletinas flexibles:	Anchura: 32 mm Altura: 10 mm
Conexión para secciones de conductor redondo:	10 mm ² - 150 mm ²
Intensidad de servicio máx.:	250 A
Salida de cables:	arriba/abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	2,8 kg
EAN:	4028177540378
Código arancelario:	85369085
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
Aprobaciones	
Explicaciones:	Declaración de conformidad