Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 con control de fusibles electrónico – SV 9343.020

Date: 21-nov-2016



Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 con control de fusibles electrónico – SV 9343.020

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: 00

Adecuado para con altura de sección: 5 mm barras colectoras: 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

© Rittal 2016

Tensión de servicio:	400 V - 690 V, 3~
Espacio de embornado p. pletinas flexibles:	Anchura: 13 mm Altura: 13 mm
Conexión para secciones de conductor redondo:	4 mm² - 95 mm²
Intensidad de servicio máx.:	160 A
Salida de cables:	arriba/abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	1,5 kg
EAN:	4028177540286
Código arancelario:	85369085
ETIM 6.0:	EC001040
ETIM 5.0:	EC001040
e CI@ss 8.0/8.1:	27371401
e CI@ss 7.0/7.1:	27371401
e CI@ss 6.0/6.1:	27371401
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Aprobaciones	
Explicaciones:	Declaración de conformidad

© Rittal 2016 2