Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 con control de fusibles electromecánico – SV 9343.140

Date: 29-nov-2022



Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3 con control de fusibles electromecánico – SV 9343.140

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)

Descripción producto

Ejecución: Tamaño: 1

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: 184 mm

Altura: 298 mm

Tipo de conexión

(eléctrica):

Borne

Tensión de servicio: 690 V, 3~

© Rittal 2022

Espacio de embornado p. pletinas flexibles:	Anchura: 20 mm Altura: 3 mm Altura: 14 mm
Conexión para secciones de conductor redondo:	35 mm² - 150 mm² Observaciones: Conexión de líneas de sector 50 – 150 mm².
Intensidad de servicio máx.:	250 A
Salida de cables:	arriba/abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	2.86 kg
Contenido de cobre (kg / pza.):	0.44
EAN:	4028177540361
Código arancelario:	85369095
ETIM 7.0:	EC001040
ETIM 6.0:	EC001040
eCl@ss 8.0/8.1:	27371401
e CI@ss 6.0/6.1:	27371401
Descripción producto:	SV SECCIONADOR GR.1, 250A, 690V
Aprobaciones	
Aprobaciones:	CCC
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

© Rittal 2022