

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.000

Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3

Estado: 15/11/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.000 - Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3

Características

Referencia	SV 9343.000
Material	Poliamida Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7035/7001
Espacio de embornado p. pletinas flexibles	Ancho del espacio de embornado: 13 mm Altura del espacio de embornado: 13 mm
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad de servicio máx.	160 A
Para tamaño NH	00
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU. Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 106 mm Altura: 194 mm
Conexión para secciones de conductor redondo	4 - 95 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Tensión de servicio	690 V, 3~

Características

Nº de polos	3 polos
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	0,94 kg
Peso neto	0.84
Peso bruto	0.92
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.2
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540255
ETIM 7.0	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK