

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.000

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 30/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.000 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

Características

Referencia	SV 9344.000
Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje
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
for mounting plate assembly	sí
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU. Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad de servicio máx.	160 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 106 mm Altura: 194 mm
Conexión de conductores redondos	4 - 95 mm ²
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	4 - 95 mm ²

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,7 kg
Peso bruto	0,74 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,15
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV NH-00 SECCIONADOR 160A, 690V. 3 POLOS Fijacion a placa de montaje con borne de mordaza

Aprobaciones

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