

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.110

Seccionador bajo carga para fusibles NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.110 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

Características

Referencia	SV 9344.110
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: 32 mm Altura del espacio de embornado: 10 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)	Tornillo M10
Intensidad de servicio máx.	250 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 184 mm Altura: 298 mm
Conexión de conductores redondos	10 - 150 mm ²
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	10 - 150 mm ²

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2,138 kg
Peso bruto	2,14 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,3
Código arancelario	85365080
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV NH-SECCIONADOR GR.1, 250A, 500V SUSTITUYE SV3409.000

Aprobaciones

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