

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3431.030

Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000

Estado: 8/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3431.030 - Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000



Características

Referencia	SV 3431.030
Ejecución	con control de fusibles electrónico Para sistemas de embarrados de 60 mm
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre duro plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7001
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad de servicio máx.	100 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)

Características

Dimensiones	Anchura: 53 mm Altura: 213 mm
Conexión de conductores redondos	2,5 - 50 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	2,5 - 50 mm ²
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,599 kg
Peso bruto	0,62 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,15
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ETIM 8	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV NH-00 SECCIONADOR 100A, 690V. 3 POLOS Salida inferior, 5/10 mm PLS 800/1600

Aprobaciones

Aprobaciones	CQC-CCC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK