



# SV 3431.035 - Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000



## Características

Referencia	SV 3431.035
Ejecución	For 60 mm busbar systems
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 <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
con control de fusibles electrónico	sí
Sección conductor cilíndrico	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.6 kg
Peso bruto	0.7 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.15
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ETIM 8	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV seccionador NH 000,100A, 690V 60MM, borne, ESÜ

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---