Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9344.230

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SV 9344.230 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

Características

Referencia	SV 9344.230
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: 50 mm Altura del espacio de embornado: 10 mm
for mounting plate assembly	sí
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M10
Intensidad de servicio máx.	400 A
Tensión de servicio	400 V - 690 V, 3~
Para tamaño NH	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 210 mm Altura: 298 mm
Conexión de conductores redondos	10 - 240 mm²
N° de polos	3 polos
con control de fusibles electrónico	sí
Cross section round conductor	10 - 240 mm²
Unidad de embalaje	1 pza(s).

© Rittal 2025

Características

Peso neto	3.178
Peso bruto	3.18
Contenido de cobre (kg / pza.)	1
Código arancelario	85365080
EAN	4028177540699
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3