

Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000

Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje	
tripolar, salida arriba/abajo Nota: - Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-2 - Datos técnicos según IEC/DIN EN 60 947-3, ver capítulo 2-115, página 6 - Factor de carga, ver capítulo 2-101, página 4 - Carga de corriente de los cables de conexión, ver capítulo 2-101, página 5 - Utilización de fusibles semiconductores, ver capítulo 2-101, página 6		
Intensidad de servicio máx.	100 A	
Tensión de servicio	690 V c.a.	
Ref. SV	3431.000	
Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)		
Par de apriete Nm	3	
- Tornillo de conexión de conductores	3	
Tipo de conexión	Borne	
Conexión conductor Cu mm ²	hilos con casquillos terminales	1,5 – 50
	re/rm	1,5 – 50
Espacio de embornado para pletinas flexibles An. x Al. mm	10 x 10	
Distancia mínima a piezas metálicas con puesta a tierra mm	lateral	30
	arriba	80
	detrás	0
Datos del material		
Vía de contacto	E-Cu, plateado	■

Ejecución	Para sistemas de barras de 60 mm		
tripolar, para sistemas de barras de 60 mm Nota: - Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-2 - Datos técnicos según IEC/DIN EN 60 947-3, ver capítulo 2-115, página 6 - Factor de carga, ver capítulo 2-101, página 4 - Carga de corriente de los cables de conexión, ver capítulo 2-101, página 5 - Utilización de fusibles semiconductores, ver capítulo 2-101, página 6			
Intensidad de servicio máx.	100 A		100
Tensión de servicio	690 V c.a.		690 V c.a.
Salida de cables	arriba	abajo	abajo
Con control de fusibles electrónico	-	-	■
Ref. SV	3431.020	3431.030	3431.035
Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)			
Par de apriete Nm	4,5		4,5
- Fijación de barras	4,5		4,5
- Tornillo de conexión de conductores	4,5		4,5
Tipo de conexión	Borne		Borne
Conexión conductor Cu mm ²	re/rm	2,5 – 50	2,5 – 50
	hilos con casquillos terminales	2,5 – 50	2,5 – 50
Datos del material			
Vía de contacto: E-Cu, plateado	■	■	■