
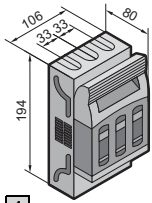
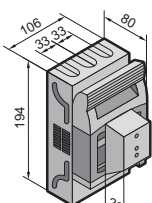
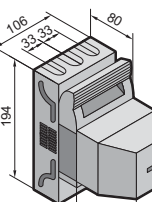
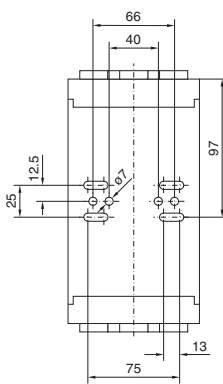


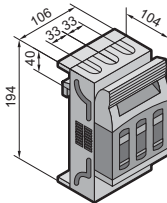
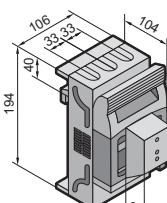
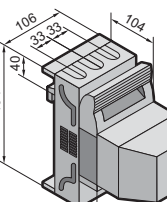




Distribución de corriente

Componentes fusibles RiLine

Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00

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 Aprobaciones: SV 9344.000/010 SV 9343.000/010  E235931 Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».	   <div style="text-align: center;"> Medida taladro  </div>	
Intensidad de servicio máx.	IEC	160 A
	UL	160 A
Tensión de servicio	IEC	690 V c.a./400 – 690 V c.a. ¹⁾
	UL	600 V c.a.
1 Ref. SV	9344.000 	9344.010 
2 Con control de fusibles electrónico	9344.020	9344.030
3 Con control de fusibles electromecánico	9344.040	9344.050

Para sistemas de barras de 60 mm	
  	
160 A	
160 A	
690 V c.a./400 – 690 V c.a. ¹⁾	
600 V c.a.	
9343.000 	9343.010 
9343.020	9343.030
9343.040	9343.050

Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)/UL

Par de apriete Nm		
- Fijación de barras	-	-
- Tornillo de conexión de conductores	4,5	12
Tipo de conexión	Borne	Tornillo M8
Conexión conductor	re/rm	-
Cu/Al mm ²	10 – 95	-
	se/sm	-
Conexión conductor con terminal mm ²	-	10 – 95
Espacio de embornado para pletinas flexibles An. x Al. mm	13 x 13	20 x 5
Distancia mínima a piezas metálicas con puesta a tierra mm	lateral	40
	arriba	100
	detrás	0

Datos del material

Vía de contacto: E-Cu, plateado	■	■
Borne: Latón fundido, niquelado	■	-

6	6
4,5	12
Borne	Tornillo M8
10 – 95	-
-	-
-	10 – 95
13 x 13	20 x 5
40	40
100	100
0	0

■	■
■	-

¹⁾ Tensión de servicio 400 – 690 V, c.a. con seccionador NH con control de fusibles electrónico.