

Seccionador fusible NH 00 SEF 160







Características

- ° Fabricado en poliamida reforzada con fibra de vidrio al 30% y para operar con fusibles tipo NH talla 00.
- ° Conectores de aluminio estañados, según ASTM B 545-97 para ser utilizados con conductores de cobre o aluminio.
- Contacto para el fusible de cobre electrolítico, recubierto electrolíticamente con estaño.
- ° Incorpora una luz indicadora de la operación del fusible.
- Diseñado para su uso en intemperie en la protección de líneas o equipos.
- Incluye como accesorio una escuadra de montaje:
 ESEF 00-1-2

Aspectos técnicos

Tensión	500 V			
Nivel de aislación	1000 V			
Frecuencia	50 / 60 Hz			
Corriente operacional con fusible	160 A			
con cuchillas	250 A			
Categoría de instalación	AC22			
Corriente de breve duración (1s)	3,2 KA			
Corriente dinámica (cresta)	25 KA			
Capacidad de interrupción	100 KA			
Vida mecánica mínima (operaciones)	1000			
Peso	600 g			
Grado de protección	IP 24			
Sección de conductor admisible (Al-Cu)	16 / 95 mm²			

[°]Cumple los requerimientos de la norma IEC 937/3.





Consideraciones para el montaje

- ° Instalara SIEMPRE con la tapa hacia abajo.
- ° Asegurar apriete mediante perno fusible. El torque sugerido es 15 Nm.
- ° Asegurar la adecuada posición de la goma sella cable, ya que impide el escurrimiento de agua por el conductor hacia el interior del equipo.
- ° Montar en soporte ESEF 00-2.

Cuidados y mantención del equipo

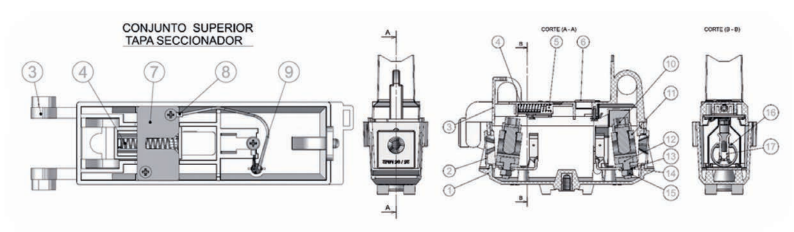
Equipo diseñado para operar sin mantenimiento periódico, no obstante, se recomiendan los siguientes cuidados en caso de acceder a un equipo ya instalado:

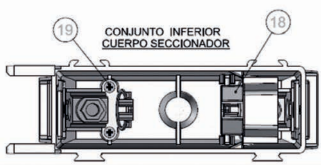
- ° Realizar limpieza interior.
- ° Chequear estado de pasta de contactos y reponerla en caso de ser necesario.
- Reapriete de pernos en contactos de aluminio. (Se recomienda dos semanas después de la primera instalación).





Seccionador fusible 160 A.



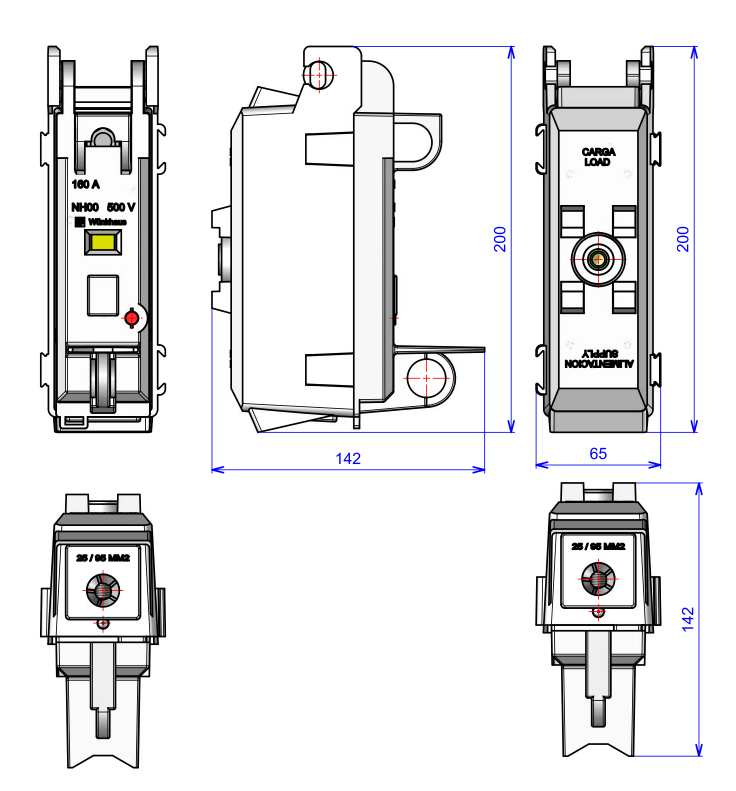


19	7	TORNILLO ROSCALATA	-			#6 x 1/2" / CINCADO			
18	1	APAGA CHISPA	POLIAMIDA CON						
17	2	CONTACTO FUSIBLE	COBRE		ESTAÑADO				
16	2	SEGURO SEAGERS / EX	-			026			
15	2	TUERCA HEXAGONAL				5/10	5/16" UNC-18 HPP / CINCAD		
14	2	GOLILLA ESTRELLA			Ø 5/16*/ CINCADO				
13	2	GOLILLA PLANA				Ø 5/16" / CINCADO			
12	2	PERNO CABEZA HEXAC	(S		5	5/16"x5/8" UNC-18HPP			
11	2	MODULO DE CONEXION	DURO ALUMINIO			ESTAÑADO			
10	2	PERNO FUSIBLE	-			ESTAÑADO			
9	1	LET				=			
8	2	TERMINAL / CABLE		-			2		
7	1	CHAPA PORTA FUSIBLE		AC SAE 1020			CINCADO		
6	1	SOBRE TAPA / APAGA CHISPA		POLIAMIDA CON FIBRA			*		
5	1	CAJA ON / OFF		POLIAMIDA CON FIBRA			-		
4	1	RESORTE		AL RESORTE					
3	1	TAPA SECCIONADOR		POLIAMIDA CON FIBRA		Ē.			
2	2	SELLO LATERAL		CAUCHO					
1	1	CUERPO SECCIONADOR		POLIAMIDA CON FIBRA		i i			
INDEX	NB.	DESIGNATION		MATTER		COMMENT			
SECCIONADOR FUSIBLE www.wu		XX70 1.1		Nom	bre	Fecha	Firma		
			Wünkhaus www.wunkhaus.cl	Proyectó					
				Dibujó E		R. 18/06/2009		9 -	
		DOR FUSIBLE		Revisó	Revisó -				
					Escala		- N	* Plano:	
Cliente			Codigo Proyecto :						

Wünkhaus _®



Seccionador fusible 160 A.





Variante Código

Seccionador fusible 160 amperes
para fusibles tipo NH talla 00
(2 módulos de 1 vía - aluminio - con apagachispa)_______120010101010201





Puede encontrar información detallada de nuestra línea de productos en nuestros catálogos y online.

www.wunkhaus.cl

Ludwig Wünkhaus y Cía. Ltda.

Oficina: Isidoro Errázuriz 2143, Independencia. Fábrica: Av. Fermín Vivaceta 2260, Independencia.

Santiago-Chile.

TEL: (56 2) 2777 31 29 info@wunkhaus.cl

Vers. 12/2023 No hay garantía por cambios técnicos o errores de impresión.



