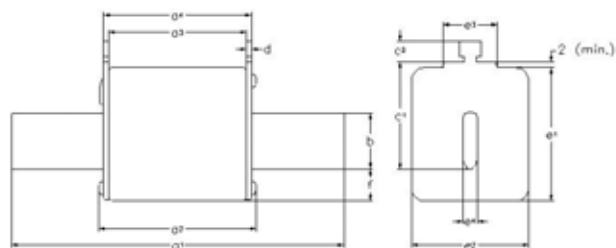


# Estilo europeo

Fusibles de protección de línea



## Número de catálogo NH

Enlaces de fusibles HRC

**Clase de operación:** gG/gL

Clasificaciones de amperios: 2 a 1250 amperios

Clasificaciones de voltaje: 500Vac

**Tallas:** 000 a 4

**Estándares/Aprobaciones:** IEC 60269, VDE0636, DIN 43620

parte 1 a 4, marca VDE y CE Una gama de

**Descripción:**

cartuchos fusibles industriales de cuerpo cuadrado para una amplia variedad de aplicaciones. 3, excepto el tamaño 4 empaquetado en 1

**Embalaje:**

tamaño 4 empaquetado en 1

**Código de pedido:**

Clasificación/Tipo Tamaño Categoría, p. ej., 63NHG000B

**Datos técnicos:**

Comuníquese con Edison Customer Satisfaction para curvas y yo:t Datos. 500Vac

**Voltaje nominal:**

**Capacidad nominal de ruptura:** 120kA

**Frecuencia nominal:** 50 Hz

**Frecuencia de operación:** 45 - 62 Hz

**Selectividad:** 1 : 1.6 hasta 500Vac

**Diseño - Aislante:** Cerámico

- **Partes de metal:** Resistente a la corrosión (placa superior también galvánica)

**Cuchillas de contacto:** Cuchillas de contacto completo y aisladas disponibles, latón

**Tipo de protección:** plateado. IP00 según DIN40050

**Dimensiones:** DIN 43620

**Pruebas:** VDE 0636/22

**Constancia de las características:** Resistente al envejecimiento.

**Indicador de encendido/apagado:** Indicador doble de resorte patentado **Estres mecánico:** Vibraciones 7 hasta 50Hz con 1 g, choques con 5 g.

**Ambiental:** 100 % reciclable, compatible con RoHS, libre de cadmio y plomo en toda la gama, tornillos libres de corrosión.

## Dimensiones - mm

tamaño un	a1	a2 (máximo)	a3	a4	b (clasificado)	c1 (±8)	c2 (clasificado)	D (clasificado)	e1 (máximo)	e2 (máximo)	e3 (máximo)	e4 (clasificado)	F (máximo)
000	78,5±1,5	54	45±1,5	49±1,5	15	35	10	2±0,5	41	21	dieciséis	6	8
00	78,5±1,5	54	45±1,5	49±1,5	15	35	11	2±0,5	48	30	25	6	15
0	125±2,5	68	62+3/-1,5	68+1.5/-3	15	35	11	2,5±0,5	48	30	25	6	15
01	135±2,5	75	62±2,5	68±2,5	15	40	11	2,5±0,5	48	30	25	6	15
1	135±2,5	75	62±2,5	68±2,5	20	40	11	2,5±0,5	53	52	25	6	15
02	150±2,5	75	62±2,5	68±2,5	20	48	11	2,5±0,5	53	52	25	6	15
2	150±2,5	75	62±2,5	68±2,5	25	48	11	2,5±0,5	61	60	25	6	15
03	150±2,5	75	62±2,5	68±2,5	25	60	11	2,5±0,5	61	60	25	6	15
3	150±2,5	75	62±2,5	68±2,5	32	60	11	3±0,5	75	70	25	6	18
4	200	84	80	90	50	85	10	3	102	87	-	8	30

Fusibles UL/CSA  
Limitación actual

Fusibles UL/CSA  
Propósito general

Especial  
Fusibles de propósito

canadiense  
Fusibles y soportes

Medio  
Fusibles de voltaje

bloques de fusibles,  
Titulares y Misc.

Solicitud  
Sección

# Estilo europeo

Fusibles de protección de línea



Fusibles UL/CSA  
Limitación actual

Fusibles UL/CSA  
Propósito general

Especial  
Fusibles de propósito

canadiense  
Fusibles y soportes

Medio  
Fusibles de voltaje

bloques de fusibles,  
Titulares y Misc.

Solicitud  
Sección

Tamaño	Amperio Clasificación	500 gG-gL Indicador doble Número de parte	500 gG-gL Indicador doble con voltaje libre orejetas de agarre de metal Número de parte
000	2	2NHG000B	2NHG000BI
	4	4NHG000B	4NHG000BI
	6	6NHG000B	6NHG000BI
	10	10NHG000B	10NHG000BI
	dieciséis	16NHG000B	16NHG000BI
	20	20NHG000B	20NHG000BI
	25	25NHG000B	25NHG000BI
	32	32NHG000B	32NHG000BI
	35	35NHG000B	35NHG000BI
	40	40NHG000B	40NHG000BI
	50	50NHG000B	50NHG000BI
	63	63NHG000B	63NHG000BI
	80	80NHG000B	80NHG000BI
00	100	100NHG000B	100NHG000BI
	125	125NHG00B	125NHG00BI
	160	160NHG00B	160NHG00BI
0	10	10NHG0B	
	dieciséis	16NHG0B	
	20	20NHG0B	
	25	25NHG0B	
	32	32NHG0B	
	35	35NHG0B	
	40	40NHG0B	
	50	50NHG0B	
	63	63NHG0B	
	80	80NHG0B	
	100	100NHG0B	
	125	125NHG0B	
	160	160NHG0B	
01	10	10NHG01B	10NHG01BI
	dieciséis	16NHG01B	16NHG01BI
	20	20NHG01B	20NHG01BI
	25	25NHG01B	25NHG01BI
	32	32NHG01B	32NHG01BI
	35	35NHG01B	35NHG01BI
	40	40NHG01B	40NHG01BI
	50	50NHG01B	50NHG01BI
	63	63NHG01B	63NHG01BI
	80	80NHG01B	80NHG01BI
	100	100NHG01B	100NHG01BI
	125	125NHG01B	125NHG01BI
	160	160NHG01B	160NHG01BI
1	200	200NHG1B	200NHG1BI
	224	224NHG1B	224NHG1BI
	250	250NHG1B	250NHG1BI
	315	315NHG1B*	
	355	355NHG1B*	
02	35	35NHG02B	35NHG02BI
	40	40NHG02B	40NHG02BI
	50	50NHG02B	50NHG02BI
	63	63NHG02B	63NHG02BI
	80	80NHG02B	80NHG02BI
	100	100NHG02B	100NHG02BI
	125	125NHG02B	125NHG02BI
	160	160NHG02B	160NHG02BI
	200	200NHG02B	200NHG02BI
	224	224NHG02B	224NHG02BI
250	250NHG02B	250NHG02BI	

Tamaño	Amperio Clasificación	500 gG-gL Indicador doble Número de parte	500 gG-gL Indicador doble con voltaje libre orejetas de agarre de metal Número de parte
2	315	315NHG2B	315NHG2BI
	355	355NHG2B	355NHG2BI
	400	400NHG2B	400NHG2BI
	425	425NHG2B	
03	250	250NHG03B	250NHG03BI
	315	315NHG03B	315NHG03BI
	355	355NHG03B	355NHG03BI
3	400	400NHG03B	400NHG03BI
	425	425NHG3B	
	500	500NHG3B	500NHG3BI
4 ranurados Etiquetas finales	630	630NHG3B	
	500	500NHG4G	
	630	630NHG4G	
	800	800NHG4G	
	1000	1000NHG4G	
	1250	1250NHG4G	

\* Indica 440V