

NH gG 800V

FUSIBLES DE CUCHILLA NH gG 800V
KNIFE TYPE NH gG 800 V FUSE-LINKS

GAMA

RANGE

TALLA SIZE	In (A)	REF.
NHC1	35	385220
	40	385225
	50	385230
	63	385235
NH1	80	385240
	100	385245
	125	385250
	160	385255

Microswitch NH000...NH3 (250V 5A)	357010
--	---------------



NH gG 800V**FUSIBLES DE CUCHILLA NH gG 800V**
KNIFE TYPE NH gG 800 V FUSE-LINKS**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Tamaños: <i>Sizes:</i>	NHC1 - NH1
Tensión asignada: <i>Rated voltage:</i>	800V AC +10%
Corriente asignada: <i>Rated current:</i>	35A...160 A
Poder de corte asignado: <i>Rated breaking capacity:</i>	80 kA
Clase: <i>Operating Class:</i>	gG
Frecuencia asignada: <i>Rated frequency:</i>	42...62 Hz
Temperatura ambiente de trabajo: <i>Operating ambient temperature:</i>	* -25°C ... +80°C
Temperatura de almacenaje: <i>Storage temperature:</i>	-40°C ... +80°C

* Para temperaturas ambiente superiores a 25°C es necesario aplicar un coeficiente de corrección sobre la corriente máxima.

* *For ambient temperatures higher than 25°C it is necessary to apply a derating in maximum current.*

Talla Size	In (A)	Ref.	I ² t prearco prearcing I ² t (A ² s)	I ² t funcionamiento Total I ² t (A ² s 800V ~)	Potencia disipada Power dissipation (W)
NHC1	35	385220	2.780	6.700	4,8
	40	385225	4.600	11.080	5,0
	50	385230	4.680	11.300	5,3
	63	385235	9.400	22.670	6,1
NH1	80	385240	16.550	46.350	10,0
	100	385245	32.430	90.850	12,0
	125	385250	59.730	167.320	14,0
	160	385255	95.300	266.970	18,0