

GAMA

RANGE

TALLA SIZE	In (A)	REF.
NH000	16	365020
	20	365025
	25	365030
	32	365035
	40	365045
	50	365050
	63	365055
	80	365060
	100	365065
	125	365070
	160	365075
	200	365080
250	365085	

NH1	40	365225
	50	365230
	63	365235
	80	365240
	100	365245
	125	365250
	160	365255
	200	365260
	250	365270
	315	365280
	350	365282
	400	365290

NH2	200	365350
	250	365360
	315	365370
	350	365372
	400	365380
	450	365387
	500	365390
	550	365392
	630	365395
700	365397	

NH3	500	365465
	550	365467
	630	365470
	700	365472
	800	365475
	900	365480
1000	365485	

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tamaños: <i>Sizes:</i>	NH000 – NH1 – NH2 - NH3
Tensión asignada: <i>Rated voltage:</i>	690V AC +10%
Corriente asignada: <i>Rated current:</i>	16A...1000 A
Poder de corte asignado: <i>Rated breaking capacity:</i>	120 kA
Clase: <i>Operating Class:</i>	aR
Frecuencia asignada: <i>Rated frequency:</i>	42...62 Hz
Temperatura de trabajo: <i>Working temperatura:</i>	* -25°C ... +60°C
Temperatura de almacenaje: <i>Storage temperatura:</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.

MATERIALES	
Cuerpo cerámico	Esteatita C221
Cuchillas	Cobre o latón (plateadas)
Placas	Aluminio
Tornillería	Acero cincado

MATERIALS	
<i>Body</i>	<i>Steatite C221</i>
<i>Contact blades</i>	<i>Copper or brass (silver plated)</i>
<i>Plates</i>	<i>Aluminium</i>
<i>Screws</i>	<i>Zinc plated steel</i>