

GAMA

RANGE

TALLA	CORRIENTE ASIGNADA (A)	REFERENCIA CONTACTO CUCHILLA	REFERENCIA CONTACTO PARA ATORNILLAR	EMBALAJE
SIZE	RATED CURRENT (A)	REFERENCE KNIFE CONTACT	REFERENCE BOLTED CONTACT	PACKAGING
NH1 XL	40	372225 (UL)	372225B (UL)	1
	50	372230 (UL)	372230B (UL)	1
	63	372235 (UL)	372235B (UL)	1
	80	372240 (UL)	372240B (UL)	1
	100	372245 (UL)	372245B (UL)	1
	125	372250 (UL)	372250B (UL)	1
	160	372255 (UL)	372255B (UL)	1
	200	372260	372260B	1
NH2 XL	200	372350 (UL)	372350B (UL)	1
	250	372360 (UL)	372360B (UL)	1
NH3 L	315	372445 (UL)	372445B (UL)	1
	350	372448 (UL)	372448B (UL)	1
	355	372450 (UL)	372450B (UL)	1
	400	372455 (UL)	372455B (UL)	1

<p>Microswitch NH000...NH3 * (250V 5A)</p>	<p>357010</p>
<p>* Only for knife contact models</p>	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Tamaños <i>Sizes</i>	NH1XL – NH2XL - NH3L
Tensión asignada <i>Rated voltage</i>	1500V DC
Corrientes asignadas <i>Rated currents</i>	40A...200A (NH1XL) 200A...250A (NH2XL) 315A...400A (NH3L)
Poder de corte asignado <i>Rated breaking capacity</i>	30 kA (L/R = 2 ms)
Clase <i>Class</i>	gPV (protección de sobrecargas y cortocircuitos) (<i>protection against overload and short-circuit</i>)
Corriente mínima de interrupción <i>Minimum interrupt rating</i>	1,35·In
Corriente de no fusión <i>Non fusing current</i>	1,13·In
Temperatura de almacenaje <i>Storage temperature</i>	-40°C ... 90°C
Temperatura de funcionamiento <i>Operating 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.

MATERIALES

Cuerpo	Cerámica
Cuchillas	Cobre o latón (plateadas)
Placas	Aluminio
Tornillería	Acero cincado

MATERIALS

<i>Body</i>	<i>Ceramics</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>