



OTROS MECANISMOS DE MANDO




N4002N N4012 NT4027 NT4016 L4027


Artículo INTERRUPTORES BIPOLARES 16 AX 127/250 V

<input type="checkbox"/> N4002N <input type="checkbox"/> NT4002N <input type="checkbox"/> L4002N	 Interruptor 2 P.
<input type="checkbox"/> N4012 <input type="checkbox"/> NT4012 <input type="checkbox"/> L4012	 Interruptor 2 P de llave - la llave se extrae en posición ON y OFF.

CONMUTADOR 16 A 127/250 V

<input type="checkbox"/> N4027 <input type="checkbox"/> NT4027 <input type="checkbox"/> L4027	 Conmutador con doble tecla 1-0-2 para el control de motores con 2 sentidos de giro.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


CONMUTADOR SELECTOR

<input type="checkbox"/> N4016 <input type="checkbox"/> NT4016 <input type="checkbox"/> L4016	 De 4 posiciones para controlar fan-coils, ventiladores, etc, 3A 250Vac.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



LN4549 NT4547 N4177/127


Artículo INTERRUPTOR DE TARJETA

<input type="checkbox"/> LN4549	 Interruptor de tarjeta - ranura iluminada con lámpara incorporada - apagado retardado 30 segundos aproximadamente alimentación 127 V, 2 A - 2 módulos - completar con placa frontal con la estética elegida - se recomienda el uso de un relevador que la bobina no consuma más de 2A para la alimentación general de la habitación. - se instala en placa de 2 módulos.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Artículo PLACA FRONTAL PARA INTERRUPTOR DE TARJETA

<input type="checkbox"/> N4547 <input type="checkbox"/> NT4547 <input type="checkbox"/> L4547	 Placa frontal para interruptor de tarjeta LN4549.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Artículo TOMACORRIENTE PARA RASURADORA

<input type="checkbox"/> N4177/127 <input type="checkbox"/> L4177/127	 Base máquina de afeitar con transformador de aislamiento - tensión de entrada 127 Vca 50/60 Hz - tensión de salida 115/230 Vca 20 VA.
--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DIMMERS



N4581 NT4581



Artículo DIMMER CON MANDO GIRATORIO

<input type="checkbox"/> N4581 <input type="checkbox"/> NT4581 <input type="checkbox"/> L4581	 Dimmer resistivo para lámparas incandescentes, mando con perilla rotativa para cargas resistivas 50/500 W.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



NT4582N N4411N

Artículo DIMMERS PULSANTES

<input type="checkbox"/> N4411N <input type="checkbox"/> NT4411N <input type="checkbox"/> L4411N	 Dimmer universal para cualquier tipo de carga con pulsador ON-OFF y pulsadores para regulación + y -. 127V, 3W-200W; 3VA-200VA; 3VA-75VA.
<input type="checkbox"/> N4582N <input type="checkbox"/> NT4582N <input type="checkbox"/> L4582N	 Dimmer pulsante - tecnología TRIAC/IGBT resistivo/inductivo 50-450W, 50-300Va - función anti-deslumbramiento SOFT START y SOFT STOP. - con fusible incorporado - 2 módulos.



CARGAS							
Artículo	Tipo	Alimentación	Frecuencia	Lámparas incandescentes y ahorro energético halógenas	Lámparas halógenas con transformador ferromagnético	Lámparas halógenas con transformador electrónico	Lámpara fluorescente compacta (ahorradora) y LED
N4582N NT4582N L4582N	Resistivo Inductivo	110/127 V	50 - 60 Hz	50 - 450 W	50 - 300 VA		
N4581 NT4581 L4581	Resistivo	127V	60 Hz	50 - 500 W			
N4411N NT4411N L4411N	Resistivo Inductivo	110/127V	50 - 60 Hz	3 - 200 W	3 - 200 VA	3 - 200 VA	3 - 75 VA

NOTA: ☐ Dispositivo de color blanco. ☐ Dispositivo de color tech. ☐ Dispositivo de color negro antracita.
Las nuevas lámparas a LED o del tipo ahorradoras deben ser dimmeables.