

SEGURIDAD Y MÓDULOS CIEGOS



Lámparas de emergencia



N4380



L4386/3/127

Artículo	LÁMPARAS DE EMERGENCIA
<input type="checkbox"/> N4380 <input type="checkbox"/> NT4380 <input type="checkbox"/> L4380	 Lámpara de emergencia de encendido automático, compuesta por lámpara, más base de recarga alimentación, 2 horas de funcionamiento sin electricidad. Alimentación 127/220 Vca.
<input type="checkbox"/> L4380/B	 Batería de repuesto para lámpara de emergencia L/N/NT4380.

Artículo	
<input type="checkbox"/> L4386/3/127	 Lámpara de emergencia autonomía 3 horas - 6 módulos.



Mecanismos de seguridad eléctrica



N4301/16



N4305/16

Artículo	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS TERMOMAGNÉTICOS
<input type="checkbox"/> N4301/16 <input type="checkbox"/> NT4301/16 <input type="checkbox"/> L4301/16	 Interruptor automático termomagnético bipolar con un polo protegido 16 A 127 Vca - indicador contactos abiertos o cerrados.
<input type="checkbox"/> N4305/16 <input type="checkbox"/> NT4305/16 <input type="checkbox"/> L4305/16	 Interruptor automático diferencial bipolar con un polo protegido IAn 10 mA - 16 A 127 Vca.



Módulos ciegos



N4950



N4953

Artículo	MÓDULO CIEGO
<input type="checkbox"/> N4950 <input type="checkbox"/> NT4950 <input type="checkbox"/> L4950	 Módulo ciego - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> N4953 <input type="checkbox"/> NT4953 <input type="checkbox"/> L4953	 Módulo ciego con base Ø 9 mm - 1 módulo.






TOMAS RJ



N4258/11N



L4279C5E
L4279C6
L4279C6A

Artículo	TOMAS RJ45	
	Bases RJ 45 de transmisión de datos / teléfono. Diseñado especialmente para la transmisión de datos y telefonía.	
	Categoría	Tipo de conexión
<input type="checkbox"/> N4279C5E <input type="checkbox"/> NT4279C5E <input type="checkbox"/> L4279C5E	 5E UTP	SIN HERRAMIENTAS IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6 <input type="checkbox"/> NT4279C6 <input type="checkbox"/> L4279C6	 6 UTP	SIN HERRAMIENTAS IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6S <input type="checkbox"/> NT4279C6S <input type="checkbox"/> L4279C6S	 6 STP	SIN HERRAMIENTAS IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6A <input type="checkbox"/> NT4279C6A <input type="checkbox"/> L4279C6A	 6A STP	SIN HERRAMIENTAS IDC
<input type="checkbox"/> N4258/11N <input type="checkbox"/> NT4258/11N <input type="checkbox"/> L4258/11N	 RJ11	K10

NOTA: ☐ Dispositivo de color blanco. ☐ Dispositivo de color tech. ☐ Dispositivo de color negro antracita. ☐ Artículo neutro.
AX= corriente para lámparas de incandescencia y fluorescentes.