

SEGURIDAD Y MÓDULOS CIEGOS

Lámparas de emergencia



N4380



L4386/3/127

Artículo	LÁMPARAS DE EMERGENCIA
<input type="checkbox"/> N4380 ■ NT4380 ■ 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.
○ L4380/B	 Batería de repuesto para lámpara de emergencia L/N/NT4380.

Artículo	Lámpara de emergencia autonomía 3 horas - 6 módulos.
○ 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 ■ NT4301/16 ■ L4301/16	 Interruptor automático termomagnético bipolar con un polo protegido 16 A 127 Vca - indicador contactos abiertos o cerrados.
<input type="checkbox"/> N4305/16 ■ NT4305/16 ■ 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 ■ NT4950 ■ L4950	 Módulo ciego - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> N4953 ■ NT4953 ■ 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 ■ NT4279C5E ■ L4279C5E	 5E UTP	SIN HERRAMIENTAS IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6 ■ NT4279C6 ■ L4279C6	 6 UTP	SIN HERRAMIENTAS IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6S ■ NT4279C6S ■ L4279C6S	 6 STP	SIN HERRAMIENTAS IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6A ■ NT4279C6A ■ L4279C6A	 6A STP	SIN HERRAMIENTAS IDC
<input type="checkbox"/> N4258/11N ■ NT4258/11N ■ 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.