

## Mecanismos intercambiables de 1 módulo

### Apagadores

	<b>Código</b> N2101 BL N2101.2 AN N2102 PL CV N2110	<b>Denominación</b> Apagador Sencillo Apagador Bipolar Apagador Escaleras Interruptor 4 Vías	<b>Datos técnicos</b> 16 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámpara piloto de LED Ref. N2191-BL/N2192-NG
	<b>Código</b> N2104 BL N2104.2 AN PL CV	<b>Denominación</b> Pulsador Timbre Pulsador Símbolo "Foco"	<b>Datos técnicos</b> 16 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámpara piloto de LED Ref. N2191-BL
	<b>Código</b> N2104.6 BL AN PL CV N2104.7	<b>Denominación</b> Normalmente Cerrado sin grabado Pulsador sin grabar	<b>Datos técnicos</b> 16 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámpara piloto de LED Ref. N2191-BL
	<b>Código</b> N2101.5 BL AN PL CV N2102.5 N2104.5	<b>Denominación</b> Apagador Sencillo con Piloto Apagador Escalera con Piloto Pulsador con Piloto de Control	<b>Datos técnicos</b> Iluminables con lámpara piloto de LED N2191-BL Iluminables con lámpara piloto de LED N2192-NG Iluminables con lámpara piloto de LED N2191-BL 16 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~)

### Tapones

	<b>Código</b> N2100 BL AN PL CV	<b>Denominación</b> Tapón Ciego	
	<b>Código</b> N2107 BL AN PL CV	<b>Denominación</b> Tapón Piloto (Salida sin Cable)	<b>Datos técnicos</b> Con abrazadera interna de fijación de cable

### Zumbador

	<b>Código</b> N2119 BL AN PL CV	<b>Denominación</b> Zumbador	<b>Datos técnicos</b> 127 - 250 V~ / 8 VA Con tornillo regulador de tono Potencia acústica a 1m: 75 dB
--	---	---------------------------------	---

### Atenuador

	<b>Código</b> N2160 BL AN PL CV	<b>Denominación</b> Dimmer Giratorio	<b>Datos técnicos</b> 110 - 127V~ 60Hz 60 - 500W / 60 - 400VA Permite controlar la regulación de forma giratoria Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico no-rearmable
--	---	---	--

### Contactos

	<b>Código</b> N2128 BL AN PL CV	<b>Denominación</b> Contacto 2P + T	<b>Datos técnicos</b> 15A / 127 - 250 V~ 50 - 60Hz con protección infantil
	<b>Código</b> N2135 BL AN PL CV	<b>Denominación</b> Contacto Universal 2P	<b>Datos técnicos</b> 16A / 127 - 250 V~ 50 - 60Hz