



Mecanismos intercambiables de 1 módulo

Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	N2101 BL	Iluminables con lámpara piloto de LED N2191-BL
Apagador bipolar	N2101.2 AN	Iluminables con lámpara piloto de LED N2192-NG
Apagador escaleras	N2102 PL	16 AX / 250 V~ (Adecuado para 127V~)
Interruptor 4 vías	N2110 CV	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador timbre	N2104 BL	Iluminables con lámpara piloto de LED N2191-BL
Pulsador símbolo "Foco"	N2104.2 AN	16 AX / 250 V~ (Adecuado para 127V~)
	PL	
	CV	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Normalmente cerrado sin grabado	N2104.6 BL	Iluminables con lámpara piloto de LED N2191-BL
Pulsador sin grabar	N2104.7 AN	16 A / 250 V~ (Adecuado para 127V~)
	PL	
	CV	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con piloto	N2101.5 BL	Iluminables con lámpara piloto de LED N2191-BL
Apagador escalera con piloto	N2102.5 AN	Iluminables con lámpara piloto de LED N2192-NG
Pulsador con piloto	N2104.5 PL	Iluminables con lámpara piloto de LED N2191-BL
	CV	16 AX / 250 V~ (Adecuado para 127V~)

Tapones



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego	N2100 BL	
	AN	
	PL	
	CV	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón piloto (salida sin cable)	N2107 BL	Con abrazadera interna de fijación de cable
	AN	
	PL	
	CV	

Portafusibles



Denominación	Código	Datos Técnicos
Portafusibles (cortacircuitos)	N2108 BL	16 A / 250 V~ (Adecuado para 127V~)
	AN	Para fusibles calibrados. Medidas Ø 6 x 24 mm
	PL	
	CV	
Fusibles 6A	6.1	Para 6A
Fusible 10A	10.1	Para 10A
Fusibles 16A	16.1	Para 16A

Zumbador



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

Atenuador



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

Contactos



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



Denominación	Código	Datos Técnicos
Puerto USB (cargador) 750 mA	N2185 BL	Tensión nom. entrada: 100 - 240V~ AC +/- 10%
	AN	Frecuencia nom. entrada: 50 - 60 Hz
	PL	Corriente nom. entrada: 0,20 A AC
	CV	Tensión salida: 5V DC +5 / -5%
		Corriente salida: 750 mA
Puerto USB (cargador) 2.000 mA	N2185.2 BL	Tensión nom. entrada: 100 - 230V~ AC +/- 10%
	AN	Frecuencia nom. entrada: 50 - 60 Hz
	PL	Corriente nom. entrada: 0,20 A AC
	CV	Tensión salida: 5V DC +5 / -5%
		Corriente salida: 2.000 mA

Tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma coaxial TV	N2150 BL	Tipo F - 750 Ohms
	AN	Conector roscado
	PL	
	CV	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica	N2117.6 BL	Conector RJ12 con 6 hilos, 2, 4 y 6 hilos
	AN	Conexión sin tornillos
	PL	
	CV	

