

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 de control	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

Denominación	Código	Datos Técnicos
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 - 75 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