



ESTEVEZ

NIESSEN

Mecanismos intercambiables de 1 módulo Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	N2101 BL	Illuminables con lámpara piloto de LED N2191-BL
Apagador bipolar	N2101.2 AN	Illuminables 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	Illuminables con lámpara piloto de LED N2191-BL
Pulsador símbolo "Foco"	N2104.2 AN PL CV	16 AX / 250 V~ (Adecuado para 127V~)



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



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con piloto	N2101.5 BL	Illuminables con lámpara piloto de LED N2191-BL
Apagador escalera con piloto	N2102.5 AN	Illuminables con lámpara piloto de LED N2192-NG
Pulsador con piloto	N2104.5 PL CV	Illuminables con lámpara piloto de LED N2191-BL 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 AN PL CV	Con abrazadera interna de fijación de cable

Portafusibles



Denominación	Código	Datos Técnicos
Portafusibles (cortacircuitos)	N2108 BL AN PL CV	16 A / 250 V~ (Adecuado para 127V~) Para fusibles calibrados. Medidas Ø 6 x 24 mm
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 AN PL CV	127 - 250 V~ ; 8 VA Con tornillo regulador de tono Potencia acústica a 1m: 75 dB

Atenuador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer giratorio	N2160 BL AN PL CV	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



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



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

Tomas



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



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

