

Mecanismos intercambiables de 1 módulo

Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	N1101 BL	10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~)
Apagador escalera	N1102 BN	Illuminables con lámpara piloto de LED
Apagador 4 vías	N1110	Ref. N1191 BL



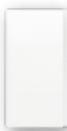
Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo con piloto	N1101.3 BL	10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~)
Apagador escalera con piloto	N1102.3 BN	LED: conjunto LED blanco bi-tensión con pieza de PC, resistencia, diodo rectificador, y 2 cablecillos de unos 100 mm

Pulsador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "Campana"	N1104 BL BN	10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Illuminables con lámparas piloto de LED Ref. N1191

Tapones



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego	N1100 BL	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón piloto (Salida de cable)	N1107 BL	Con abrazadera interna de fijación de cable

Zumbador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zumbador	N1119 BL	125 - 250V~ 8VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB

Dimmer



Denominación	Código	Datos Técnicos
Regulador giratorio	N1160 BL	127V~ 60 Hz Incandescente 60 - 500W Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico

Tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma coaxial TV	N1150 BL	Conector roscado Tipo F - 750 Ohms



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica para 4 hilos	N1117 BL	Conector RJ11 con 4 hilos, categoría 3. Conexión sin tornillos. Cumple con la norma FCC parte 68, subparte F. Disponibles de 4 pines de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.