Mecanismos intercambiables de 1 módulo

Apagadores



Coalgo	
N1101	RI
N1102	BN
N1110	

Denominación Apagador sencillo Apagador escalera Apagador 4 vías

Datos técnicos 10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámpara piloto de LED Ref. N1191 BL



Código N1101.3 BL N1102.3 BN Denominación Apagador sencillo con piloto Apagador escalera con piloto

Datos técnicos 10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de LED Ref. N1191

Pulsador



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

Tapones



Código N1100 BL **Denominación** Tapón ciego Datos técnicos



Código N1107 BL **Denominación**Tapón piloto
(Salida de cable)

Datos técnicosCon abrazadera interna de fijación de cable

Zumbador



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

Dimmer



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

Tomas



Código N1150 BL

Denominación Toma coaxial TV Datos técnicos Conector roscado Tipo F - 750 Ohms

térmico



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