



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P+T falla a tierra (GFCI) Con placa incorporada	N2329	BL AN PL CV AN-AN PL-PL
Mecanismos en blanco para BL, AN, PL y CV; en Plata para AN - PL, BL - PL, y CV-PL Con función SMART LOCK NEMA 5 - 20 R 125 V ; 60Hz 20A Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de resetblecimiento (RESET)		



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T con 2 puertos USB Con placa incorporada	N2330	BL AN PL CV AN-AN PL-PL
NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V- ; 60Hz ; 15 A Cargador USB: 5Vcd ; 4 A		



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T con 2 cargadores USB Con placa incorporada	N2335	BL AN PL CV
NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V- ; 60Hz ; 15 A Cargador USB: 1.5A ; 5Vcd		

Controles de Ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control deslizable para ventilador Con placa incorporada	N2331	BL AN PL CV
Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 2 hilos 120V- 60Hz 1.6 A (ventilador)		



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control deslizable de ventilador y luz (dual) Con placa incorporada	N2332	BL AN PL CV AN-AN PL-PL
Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 Regulación de luz: rango completo. 3 hilos 120V- 60Hz 1.6 A (ventilador) 300W (luz)		



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control deslizable de ventilador y luz con interruptor "ON/OFF" sin atenuador con placa incorporada	N2333	BL AN PL CV
1,2A (ventilador), 500W (luz) 60Hz 127V- Mecanismo en blanco Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3, 3 hilos Para su uso con ventiladores de luz no dimmeable		

Sensor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor de movimiento PIR Con placa incorporada	N2341	BL AN PL CV
Mecanismo en blanco. 8A 60Hz 130V- Rango de detección: 180° Temperatura de operación: - 10°C a 45°C Lámp. Incandescente: 40W a 1000W Lámp. Halógena: 20W a 400W Lámp. Fluorescente con Balast. Elect. 20W a 300W Lámp. Fluorescente con Balast. Estánd. 20W a 250W Lámp. Electrónica "PL": 11W a 200W		

Atenuadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer deslizable de luz halógena e incandescente con interruptor (ON-OFF) Con placa incorporada	N2361	BL AN PL CV AN-AN PL-PL
Mecanismos en Blanco para BL, AN, PL y CV en Plata para AN-PL y PL-PL 60Hz 120V- 6000W máximo Con interruptor encendido / apagado Compatible con lámpara incandescente y/o halógenas Con transformador electrónico o electromagnético		



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer deslizable (CFL dimmeable, LED, incandescente y halógeno) Con placa incorporada	N2363	BL AN PL CV AN-AN PL-PL
CFL dimmeable y LED 150W máx. Incandescente / Halógeno 700W máx. 120V- 60Hz Interruptor de encendido / apagado Rango de atenuación ajustable		

Soportes de tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 2 conectores RJ45	N2318.1	BL AN
Soporte para 2 conectores RJ45	N2318.7	PL CV
Para anclajes tipo Keystone Para anclajes tipo Panduit Mini-Com		



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 4 conectores RJ45	N2318.2	BL AN
Soporte para 4 conectores RJ45	N2318.8	PL CV
Para anclajes tipo Keystone Placa Zenit incluida		

Dispositivos Temperatura



Denominación	Código	Datos Técnicos
Termostato digital	8840.5	
127-250V-, 50-60Hz Salida libre de tensión (NA) con memoria no volátil. Carga máxima: 3A cos φ = 0,5 Modos de atenuación: 1) Histéresis: 0.5°C 2) Ancho de pulsos. ± 4°C respecto a la temperatura de consigna. Temperatura de uso: de 0°C a 50°C Consumo < 1W Mecanismo válido para tapa Ref. N2240.5		