



| 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 | | |