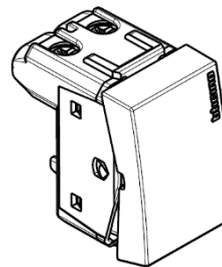


Interruptor de dos vías AF2003EA AF2003EB  
Armado según color  
AF2101EB, AF2101EBNA, AF2101EATI  
AF2101EANG, AF2101EAMT, AF2101EBMN  
AF2301EB (Triple), AF2201EB (Doble)

**Uso**

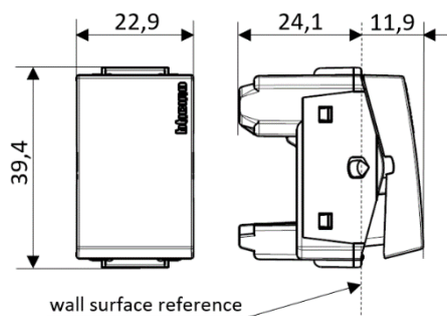
Dispositivo de control basculante (9/24) para iluminación y otras cargas.

**Rango****Nobile**

Elemento de designación

interruptor 9/24 1P 10AX 250V~ - 15A 127V~ Color BLANCO AF2003EB

interruptor 9/24 1P 10AX 250V~ - 15A 127V~ ANTRACITA color AF2003EA

**Dimensiones totales [mm]****Conexión**

Tipo de terminales: abrazaderas de tornillo

Capacidad terminal: 2 x 4 mm<sup>2</sup>

Longitud de pelado: 9 mm

Compatible con cables rígidos o flexibles

**Características técnicas**

Índice de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta) Penetración por

cuerpos sólidos / líquido: IP40

Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 02

Características del material

Caja: polipropileno PP

Cubierta: ABS

Resistente a los rayos UV

Auto extinguido:

850 ° C / 30 s para partes aislantes que mantienen las partes activas en su lugar

650 ° C / 30 s para otras piezas de materiales aislantes

**Características eléctricas**

Voltaje: 127 a 250 V~

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: para interruptores unidireccionales y bidireccionales 10AX o 15A. Para pulsador 10A

**Características climáticas**

Temperatura de almacenamiento: - 10 ° C a + 70 ° C

Temperatura de uso: 0 ° C a + 35 ° C

**Limpieza**

Limpiar la superficie con un paño.

No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminan el alquitrán o tricloroetileno.

**Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.**

**Estándares y aprobaciones**

Cumplimiento de las normas IEC 60669-1.

Consulte: catálogo electrónico.