

### Interruptor doble unipolar 15A

AF2200EB  
AF2200EM  
AF2200EBCH  
AF2200EANG



#### Tipo

Dispositivo de control basculante para iluminación y otras cargas.

#### Rango

##### Modus4

##### Designación

##### Artículo

interruptor unidireccional 1P - 15A 127V ~BLANCO	AF2200EB
interruptor unidireccional 1P - 15A 127V ~MARFIL	AF2200EM
interruptor unidireccional 1P - 15A 127V ~CHAMPAGNE	AF2200EBCH
interruptor unidireccional 1P - 15A 127V ~NEGRO	AF2200EANG

#### Características técnicas

##### Índice de protección

(considerando una instalación completa, incluida la placa de cubierta) Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP40

##### Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 02

##### Características del material

Soporte: Polipropileno PP

Cubierta: ABS resistente a los rayos UV

##### Autoextinguible:

850 ° C / 30 s para piezas aislantes que mantienen piezas

vivas en su lugar 650 ° C / 30 s para otras piezas hechas de materiales aislantes

##### Características eléctricas

Voltaje: 127 a 250 V ~

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 15A.

##### 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.

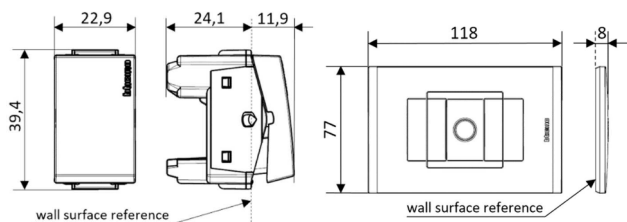
No use acetona, agentes limpiadores que contengan alquitrán o tricloroetileno

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

#### Estándares y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC 60669-1.

#### Dimensiones totales [mm]



#### Conexión

Tipo de terminales: abrazaderas de tornillo

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

Longitud de pelado: 9 mm

Compatible con cables flexibles o rígidos.