

## Interruptor + Tomacorriente

### MATERIAL

Termoplástico autoextinguible

### DIMENSIONES(mm)

Ancho total	84,0
Longitud total	120,0

### RECUBRIMIENTO

· Color negro

### EMPAQUE

Primario	Bolsa por unidad
Secundario	Caja microcorrugada por 20 unidades
Terciario	Caja corrugada por 120 unidades

### CARACTERÍSTICAS

- Tensión nominal de 127-250V
- Corriente nominal de 15A Toma y 10A Interruptor
- Frecuencia de 50/60 Hz a una temperatura ambiente de -5°C + 45°C
- Duración del interruptor superior a 40.000 ciclos completos.
- Posee contactos que soportan la corriente que consume el receptor sin producir calentamiento alguno.
- Fabricado en termoplástico auto extinguido
- Certificado bajo la normativa RETIE.
- Presentación en color negro mate y superficie lisa.

### APLICACIÓN

- Para uso en instalaciones eléctricas.
- Permite poner en contacto eléctrico la tensión de la red con el receptor y dar continuidad o interrumpir el paso de la corriente.

### TRAZABILIDAD

- Número de lote.

