

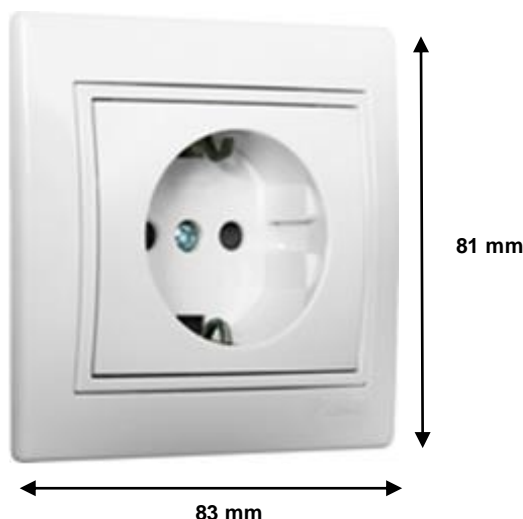


Dimensiones: *Dimensions:*

Descripción y características

Description and characteristics

- Toma de corriente bipolar. *Two pole socket outlet.*
- Con toma de Tierra lateral. *Outlet side earth.*
- Corriente nominal: 16 A. *Current: 16 A.*
- Tensión nominal: 250V~. *Tension: 250V ~.*
- Material termoplástico. *Thermoplastic material*
- Aislante LIBRE DE HALOGENOS. *Halogen free*
- Bornes de tornillo. *Screw terminals.*
- Para instalación empotrada. *For flush installation.*
- Dimensiones: 83 x 81 mm (Anchura x Altura).
Dimensions: 83 x 81 mm (width x height).
- Color Marcos: Blanco y negro.
Colored frame: black and white



Especificaciones. *Specifications*

- Directiva 2014/35/UE **CE**
Directive 2014/35/UE
- Certificado TÜVRheinland.
Certification TÜVRheinland.
- Norma UNE 20315 1-1 y 1-2.
Applicable standard

Datos técnicos: *Technical data*

- Grado de protección IP54. *Degree of protection IP54*
- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C y 850°C)
Fire resistance: (glow wire test 650°C y 850°C).
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C y 125°C)
Heat resistance: (Ball pressure test 70°C y 125°C).
- Material Aislante libre de halógenos **HF**
Halogen free insulation material

ED01/ Mayo de 2016

Mecanismos SERIE EUROPA

Mechanisms europe series



Descripción y características

Description and characteristics

- Mecanismos interruptores de mando manual para uso general.
- *Mechanisms of manual control switches for general use.*
- Corriente: 10A. *Current: 10A.*
- Tension: 250V, 50Hz. *Tension: 250V, 50Hz*
- Tecla basculante. *Rocker button.*
- Bornes de tornillo. *Screw terminals.*
- Para instalación empotrada. *For flush installation.*
- Dimensiones: 83 x 81 mm (Anchura x Altura).
- *Dimensions: 83 x 81 mm (width x height)*
- Color Marcos: Blanco y negro.
- *Colored frame: black and white.*

Elementos: *Elements*



Ref. ERP02U / ILU
ERP09U



Ref. ERP12U



Ref. ERP03U



Ref. ERP20U



Ref. ERP04ILU

Especificaciones : *Specifications*

- Directiva 2014/35/UE **CE**
Directive
- Norma aplicable UNE-EN 60 669 -1
Applicable standard
- Certificado TÜVRheinland.
Certification TÜVRheinland.

Datos técnicos: *Technical data*

- Grado de protección IP30. *Degree of protection IP30.*
- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C y 850°C).
Fire resistance: (glow wire test 650°C y 850°C).
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C y 125°C).
Heat resistance: (Ball pressure test 70°C y 125°C).
- Material Aislante libre de halógenos
Halogen free insulation material

