

## Caja de distribución de superficie para 4 elementos precintable.

Caja para ICP y distribución de superficie Serie Clásica, 4 elementos precintable. Color gris. Fabricada en termoplástico de alta resistencia mecánica con certificación IP40 e IK08, incluye espacio reglamentario para el Interruptor de Control de Potencia y tornillos de precinto. Montaje superficial que facilita inspección y mantenimiento en viviendas o locales. Dimensiones externas 135 x 270 x 70 mm, solución compacta y segura dentro de la gama 4-24 módulos.



### Características

Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	4
Módulos por fila	4
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	135x270x70mm
Dimensiones (mm)	Ver croquis
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris
Tipo de entradas	Laterales lisos (mecanizar entradas)
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior
Precintable	Sí
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)

Dimensiones adicionales (mm)

Ver croquis

## Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Grado de protección (IK)	IK07
Resistencia al choque de impacto	Medio
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

## Sostenibilidad

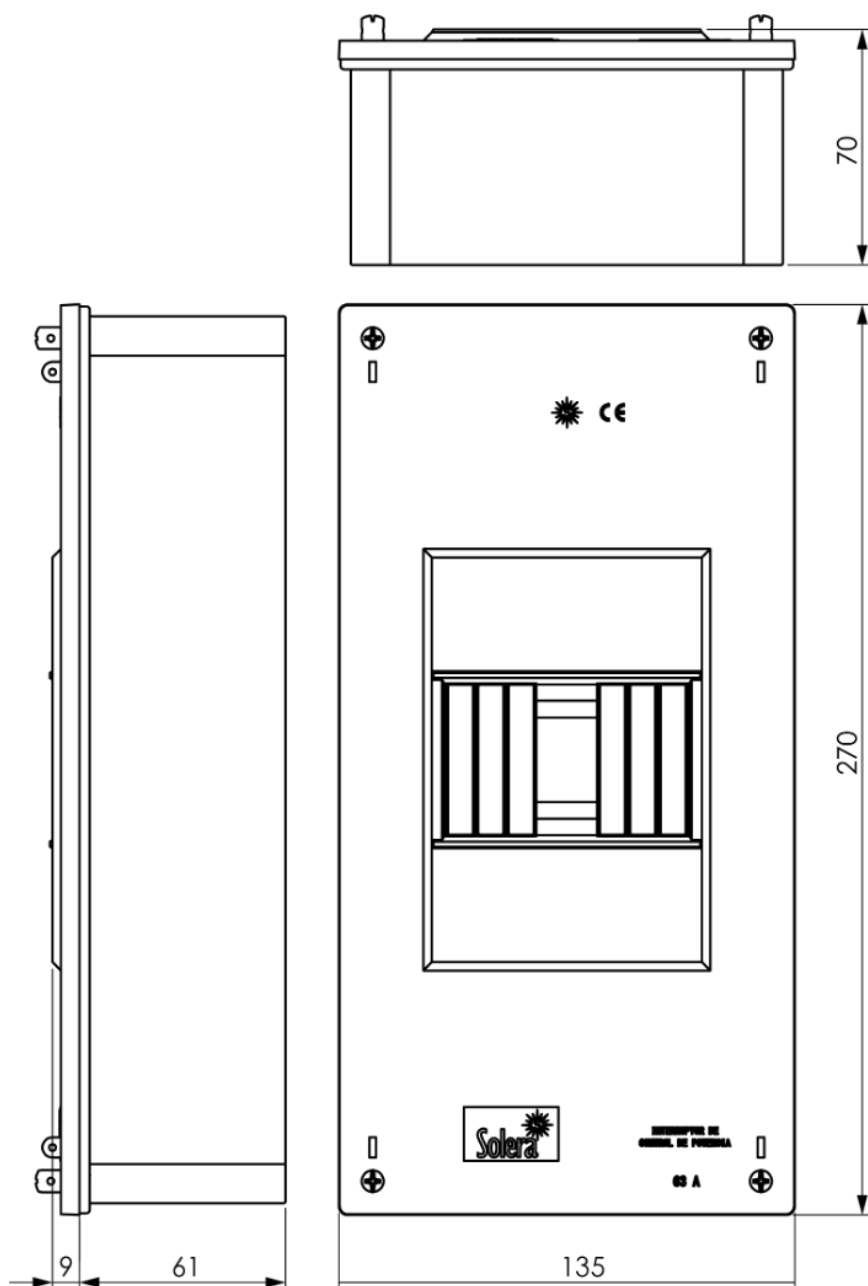
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).

## Logística y embalaje





Código EAN unitario	8423220004306
Código EAN envase	8423220004306
Código EAN embalaje	18423220004303

Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	34
Uds. Pallet	510
Medidas Embalaje cm	57,8x38,5x46
Peso unitario (g)	363,4
Peso Envase (Kg)	0,3644
Peso Embalaje (Kg)	13,3596
Código arancelario	85371098

## Croquis



## Documentación y descargas

- |  |  |   |                                   |
|--|--|---|-----------------------------------|
|  | Instrucciones de montaje (0.72MB)                        |  | Información de seguridad (0.38MB) |
|  | Tabla de compatibilidades: caja, marco y puerta (0.08MB) |  | Reposiciones de la serie (0.06MB) |