

Caja industrial de distribución de 12 elementos.

Caja industrial de distribución de 12 elementos. IP65. IK08. Dimensiones exteriores 270 x 250 x 160 mm. Con puntos de centraje. Tornillos INOX de cierre ultra rápido.



Características

| | |
|---|---|
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Industrial |
| Tipo de ubicación | Exterior e interior |
| Nº módulos (18mm) | 12 |
| Módulos por fila | 12 |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 270x250x160 |
| Material Caja | Aislante |
| Color de caja | Gris (RAL7035) |
| Color de tapa | Gris (RAL 7035) |
| Color de puerta | Fumé |
| Tipo de entradas | Con puntos de centraje. |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Ref.KIT1300SOP (no incluida) . Para todas las INDUBOX excepto para Ref. 1303 y 1304 |
| Precintable | Sí |
| Enlazable | Vertical y horizontalmente |
| Sistema de cierre de tapa | Tornillo metálico ultrarrápido |
| Sistema de cierre de puerta | Maneta |
| Posibilidad de montar regletas | Sí (No incluida) |
| Posibilidad de montar con candado | No |
| Posibilidad de montar llave | Si (No incluida) |

| | |
|---|--|
| Posibilidad de montar perfil DIN | Sí (incluida) |
| Válida para instalaciones fotovoltaicas | Sí |
| Aplicaciones habituales | Entornos industriales (fabricas, naves, etc..) |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Grado de protección (IP) | IP65 |
| Grado de protección (IK) | IK08 |
| Resistencia al choque de impacto | Fuerte |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Resistencia al fuego (GWEPT) | 650 °C |
| Resistencia al calor (Presión bola) | 70 °C |
| Resistencia UV | Sí |
| Libre de halógenos | Sí |
| Apta para ambientes salinos | Sí |

Normativa

| | |
|--|--|
| Marcado CE | Sí |
| Marcado UK | Sí |
| Marcado CMim | Sí |
| Conforme a Normativa | UNE-EN 61439-1: 2021, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013 |
| 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 |

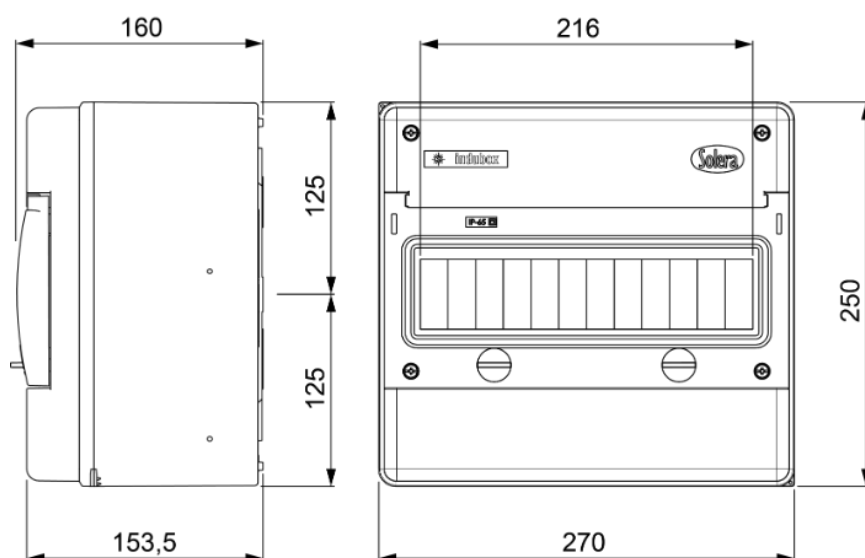
Sostenibilidad

| | |
|---|---|
| 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 | 8423220057098 |
| Código EAN envase | 8423220057098 |
| Código EAN embalaje | 18423220057095 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 10 |
| Uds. Pallet | 100 |
| Medidas Envase cm | 27,5x25,5x17,5 |
| Medidas Embalaje cm | 56x37,5x70,5 |
| Peso unitario (g) | 1311 |
| Peso Envase (Kg) | 1,506 |
| Peso Embalaje (Kg) | 16,255 |
| Código arancelario | 85381000 |

Croquis



Documentación y descargas

- | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Instrucciones de montaje (1.16MB) |  | Documentación comercial (1.49MB) |
|  | Documentación comercial (0.94MB) |  | Información de seguridad (0.38MB) |



Certificado (0.48MB)



Reposiciones de la serie (0.05MB)



Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024)