

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris.
Dimensiones exteriores 215x200x140 mm
Dimensiones interiores 207 x 192 x 131 mm

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris. IP65. IK08. Con puntos de centraje. Dimensiones exteriores 215x200x140 mm Dimensiones interiores 207 x 192 x 131 mm. Cierre rápido con tornillos INOX.



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Industrial
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	215x200x140
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	207x192x131.
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Pretroqueladas
Nº de entradas y tamaño (mm)	SUP/INF: 1xØ32-40, 2xØ25, 2xØ20
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
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (no 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	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

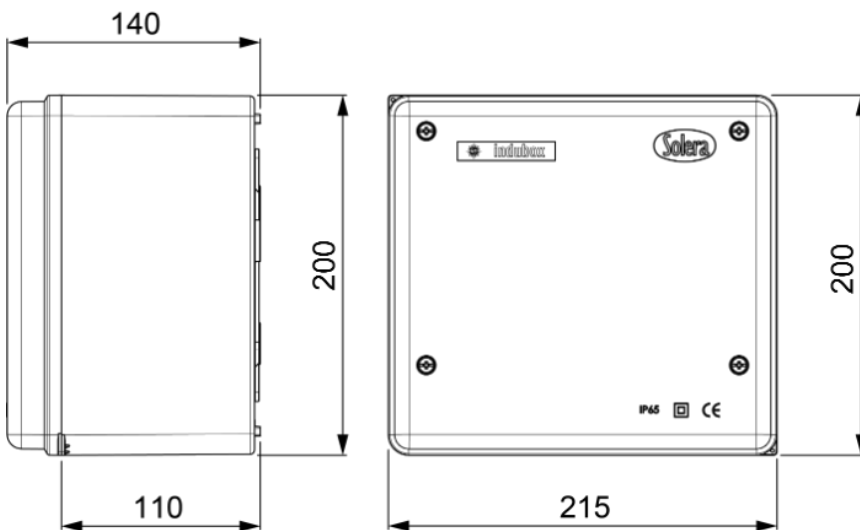
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de 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	8423220084452
---------------------	---------------

Código EAN envase	8423220084452
Código EAN embalaje	18423220084459
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	18
Uds. Pallet	216
Medidas Embalaje cm	59,5x39,5x64
Peso unitario (g)	732
Peso Envase (Kg)	0,746
Peso Embalaje (Kg)	14,678
Código arancelario	85381000

Croquis



Documentación y descargas

- | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|
|  | Instrucciones de montaje (1.16MB) |  | 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) |