

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris.
Dimensiones exteriores 362 x500x140 mm
Dimensiones interiores 355 x 493 x 129 mm

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris. IP65. IK08. Dimensiones exteriores 362 x500x140 mm Dimensiones interiores 355 x 493 x 129 mm. Cierre rápido con tornillos INOX. Lateral liso. Con puntos de centraje.



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Industrial
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	362x500x140
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	355x493x129
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Regletas incluidas	No
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
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de placa de montaje	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

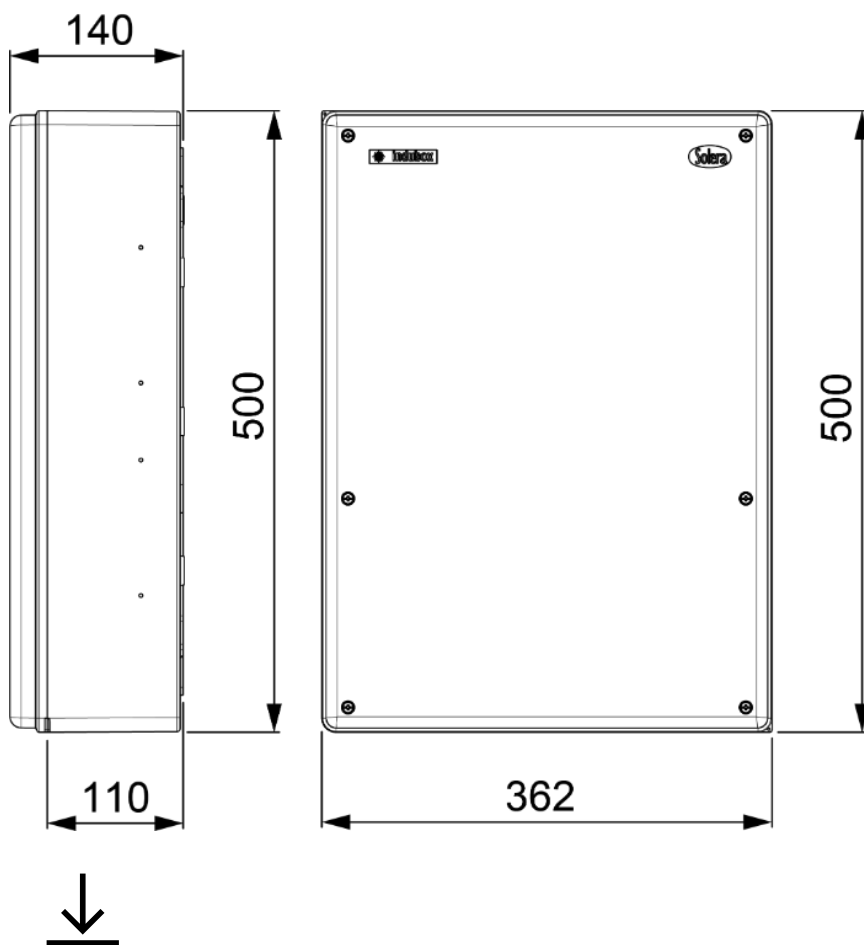
Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE-EN 60670-22:2007
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado APPlus	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

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	8423220044951
Código EAN envase	8423220044951
Código EAN embalaje	18423220044958
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	5
Uds. Pallet	50
Medidas Embalaje cm	56x37,5x70,5
Peso unitario (g)	2371,8
Peso Envase (Kg)	2,3858
Peso Embalaje (Kg)	13,124
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) |