

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris
Dimensiones exteriores 215x200x95 mm
Dimensiones interiores 207 x 192 x 86 mm

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris. IP65. IK08. Cierre rápido con tornillos INOX. Con puntos de centraje. Dimensiones exteriores 215x200x95 mm. Dimensiones interiores 207 x 192 x 86 mm.



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Industrial
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	215x200x95
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	207x192x86
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Con puntos de centraje.
Nº de entradas y tamaño (mm)	SUP/INF: 1xØ32-40, 2xØ25, 2xØ20. LAT: 1xØ32-40
Sistema de fijación (Para superficie)	Ref.KIT1300SOP (no incluida) . Para todas las INDUBOX excepto para Ref. 1303 y 1304
Precintable	Sí
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

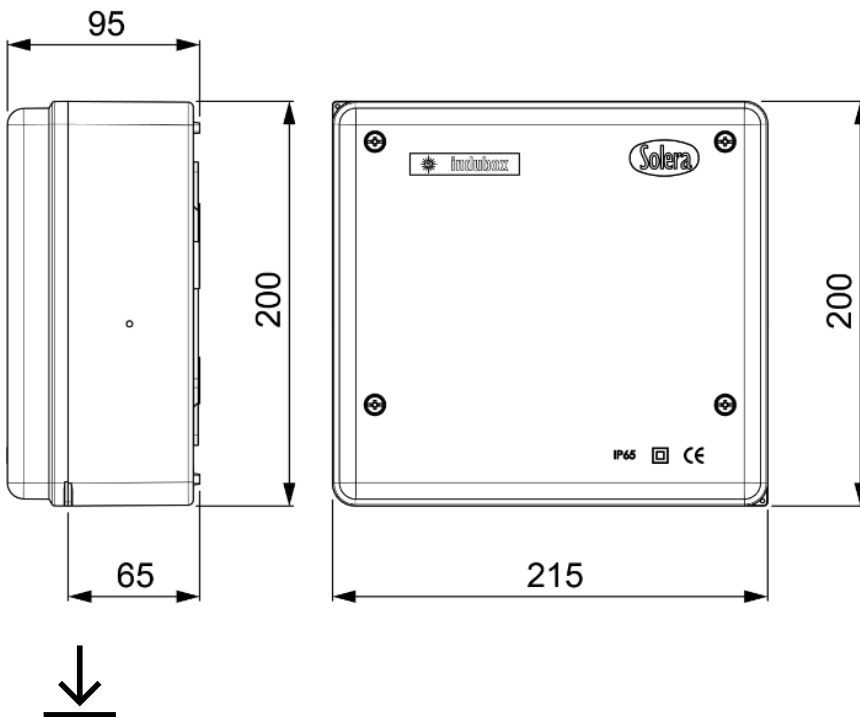
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de 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	8423220084469
Código EAN envase	8423220084469

Código EAN embalaje	18423220084466
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	22
Uds. Pallet	330
Medidas Embalaje cm	59,5x39,5x59,5
Peso unitario (g)	596
Peso Envase (Kg)	0,61
Peso Embalaje (Kg)	14,55
Código arancelario	85381000

Croquis



Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (1.16MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)
-  Reposiciones de la serie (0.05MB)
-  Documentación comercial (0.94MB)
-  Certificado (0.48MB)
-  Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024)