

Caixas de ligação estanque sem cones. Cor cinza.
.Dimensões externas 270x500x140 mm
Dimensões interiores 263 x 493 x 129 mm.

Caixas de ligação estanque sem cones. Cor cinza. Com pontos de centridade.
 Dimensões externas 270x500x140 mm Dimensões interiores 263 x 493 x 129 mm.



Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Industrial
Tipo de localização	Exterior e interior
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	270x500x140
Dimensões dentro (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	263x493x129
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Cinza (RAL 7035)
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Com pontos de centridade.
Sistema de Fixação (Para superfície)	Ref.KIT1300SOP (não incluído). Para todas as INDUBOX exceto para Ref. 1303 e 1304
Selável	Sim
Linkable	Vertical e horizontalmente
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de metal ultrarrápido
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em placa	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (não incluído)

Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK08
Resistência ao choque de impacto	Forte
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	650 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70 °C
Resistência UV	Sim
Livre de halogênios	Sim
Adequado para ambientes salinos	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

Sustentabilidade

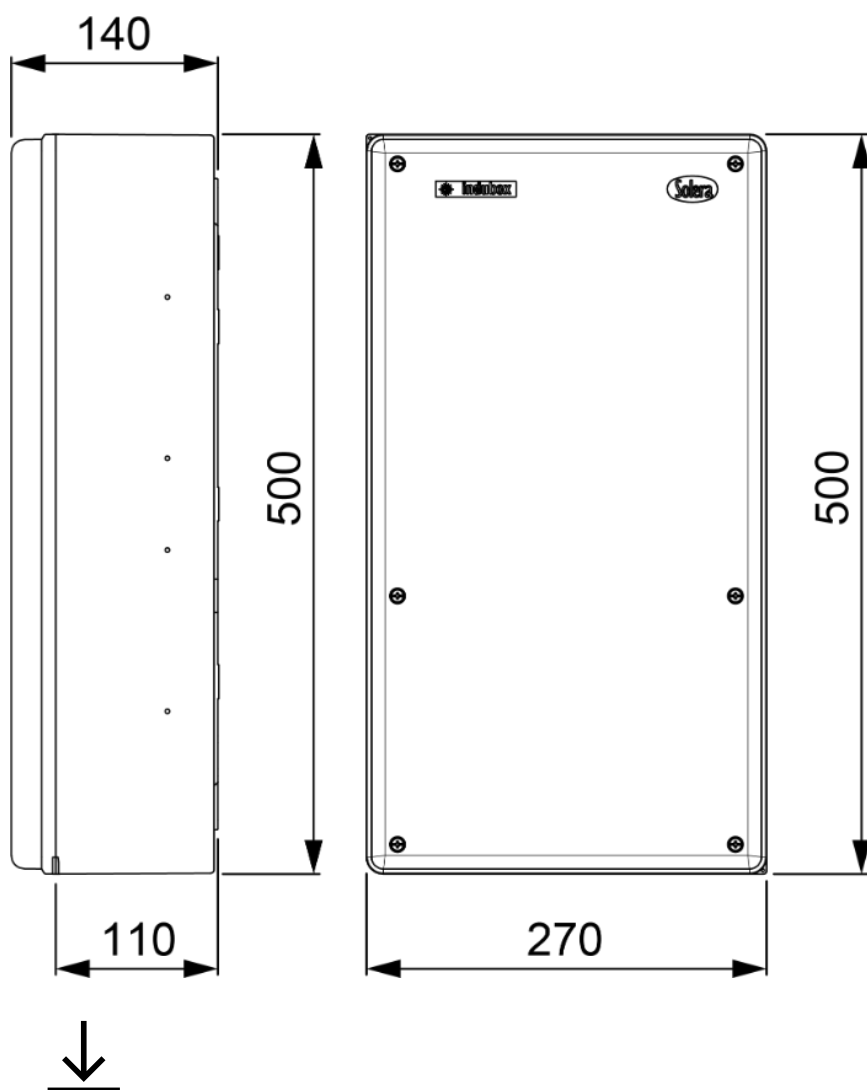
De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1(a) da Diretiva 2012/19/UE (REEE II).

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220048089
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220048089
Embalagem de código EAN	18423220048086
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	6
Unidades de paletes	72
Medidas de embalagem cm	59,5x42,5x51
Peso unitário (g)	1941,6
Peso do recipiente (Kg)	1,9536
Peso da embalagem (Kg)	12,9216
Código tarifário	85381000

Sketch



Documentação e downloads



Instruções de montagem (1.16MB)



Reabastecimento de séries (0.05MB)



Informações de segurança (0.38MB)



Industrial cabinets IP65, IK08 (Solera) (Ed. 2024)