

## Caixas industriais de distribuição. 8 elementos.

Caixas industriais de distribuição. 8 elementos. IP 65, IK 08. Tampa lisa. Com pontos de centricidade. Dimensões exteriores 215 x 500 x 160.



## Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Industrial
Tipo de localização	Exterior e interior
No. Módulos (18 mm)	8
Módulos por linha	8
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	215x500x160
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Cinza (RAL 7035)
Cor da porta	Fumê
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Com pontos de centricidade.
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
Sistema de fechamento de porta	Alça

Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem com chave / cadeado	Si (no incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (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 61439-1: 2021, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
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

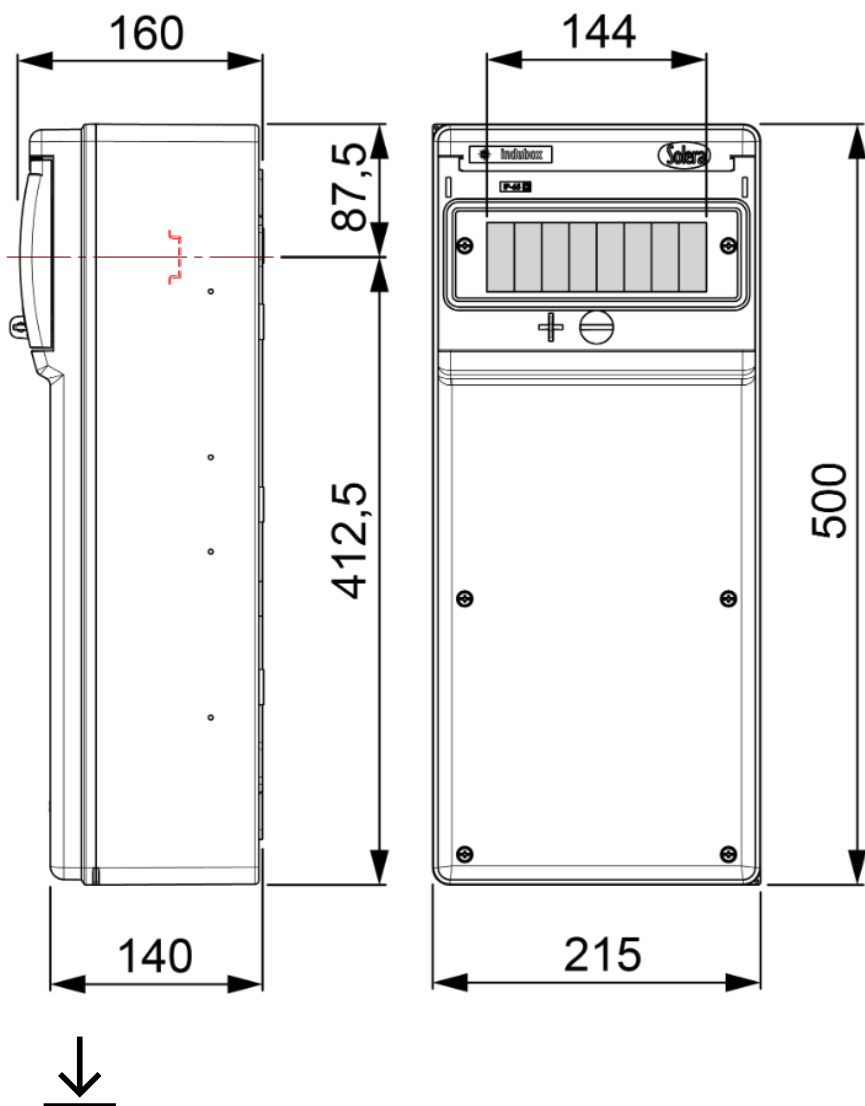
## Sustentabilidade

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	8423220045705
Contêiner de código EAN	8423220045705
Embalagem de código EAN	18423220045702
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	6
Unidades de paletes	60
Medições de embalagem cm	51,8x22,2x16,8
Medidas de embalagem cm	56x37,5x70,5
Peso unitário (g)	1929,4
Peso do recipiente (Kg)	2,2494
Peso da embalagem (Kg)	14,6914
Código tarifário	85381000

## Sketch



## Documentação e downloads



Instruções de montagem (1.16MB)



Doc. comercial COMERCIAL (0.52MB)



Reabastecimento de séries (0.05MB)



Doc. comercial COMERCIAL (0.94MB)



Informações de segurança (0.38MB)



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