

## Caixas industriais de distribuição. 16 elementos. Tampa com 6 janelas para tomadas industriais em painel. Pré-corte lateral, superior e inferior.

Caixas industriais de distribuição. 16 elementos. IP 65, IK 08. Tampa com 6 janelas para tomadas industriais em painel. Com pontos de centralidade. Dimensões exteriores 362 x 500 x 160. Aplicativos comuns: Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)



### Recursos

Tipo de gabinete	Distribuição
Método de instalação	Superfície
Usar	Industrial
Tipo de localização	Exterior e interior
No. Módulos (18 mm)	16
Módulos por linha	16
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	362x500x160
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Cinza (RAL 7035)
Cor da porta	Fumê
Tipo de bilhete	Com pontos de centralidade.
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 colocar fechadura	Chave
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)
Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
Windows para lojas industriais	6 Bases industriais em painel

## Dados técnicos

Grau de proteção (IP)	IP65
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: 2012, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
De acordo com REBT	Sim
Certificado APPlus	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).
---	--

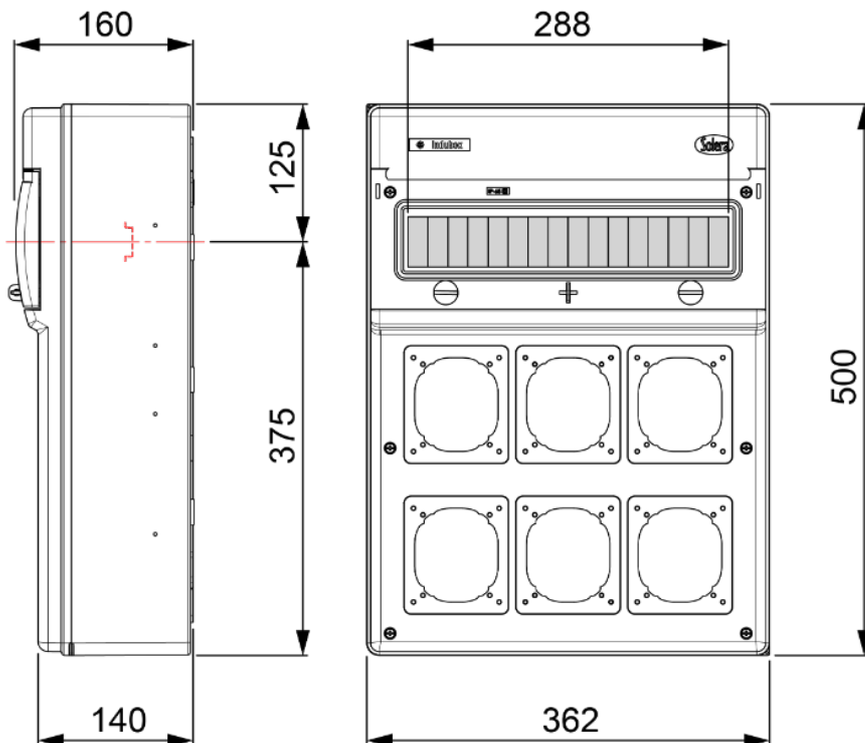
De acordo com a Diretiva Europeia  
2012/19/UE (RAEE2)

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	8423220048171
Contêiner de código EAN	8423220048171
Embalagem de código EAN	18423220048178
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	4
Unidades de paletes	40
Medições de embalagem cm	52x17x37,2
Medidas de embalagem cm	56x70,5x37,5
Peso unitário (g)	2730
Peso do recipiente (Kg)	3,27
Peso da embalagem (Kg)	14,29
Código tarifário	85371098

## Sketch





## Documentação e downloads



Instruções de montagem (2.01MB)



Reabastecimento de séries (0.05MB)



Doc. comercial COMERCIAL (5.76MB)



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