

Caixas de distribuição. 11 elementos.

Caixas de distribuição. 11 elementos. IP 65, IK 08. Dimensões exteriores 270x250x160 mm. Com pontos de centralidade.



Recursos

| | |
|---|---|
| Método de instalação | Superfície |
| Usar | Industrial |
| Tipo de localização | Exterior e interior |
| No. Módulos (18 mm) | 11 |
| Módulos por linha | 11 |
| Perfil metálico DIN | Sim |
| Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade) | 270x250x160 |
| 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. |
| 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 | No |

| | |
|---|--|
| Possibilidade de colocar fechadura | Sim (não 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 |

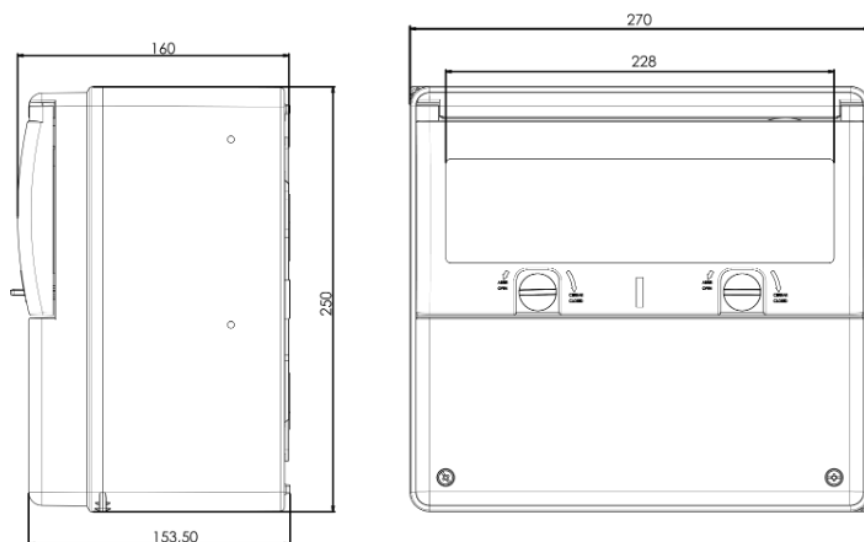
Sustentabilidade

| | |
|--|---|
| 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 | 8423220063280 |
| Contêiner de código EAN | 8423220063280 |
| Embalagem de código EAN | 18423220063287 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 10 |
| Unidades de paletes | 100 |
| Medições de embalagem cm | 27,5x25,5x17,5 |
| Medidas de embalagem cm | 56x37,5x70,5 |
| Peso unitário (g) | 1335,4 |
| Peso do recipiente (Kg) | 1,5304 |
| Peso da embalagem (Kg) | 16,499 |
| Código tarifário | 85381000 |

Sketch



Documentação e downloads



Instruções de montagem (1.16MB)



Reabastecimento de séries (0.24MB)



Informações de segurança (0.38MB)



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

