

Caixa distribuição estanque cinzento de 9 elementos.

Caixa distribuição estanque de 9 elementos. IP65. IK08. Tampa e lado liso.
Dimensões externas 245x250x110 mm. Parafusos INOX de fecho ultrarrápido.
Cinzento RAL 7035. Porta fume.
Aplicativos comuns: Ambiente externo doméstico / terciário (jardim, piscina, estacionamento, via pública, etc.)



Recursos

| | |
|---|------------------------------------|
| Tipo de gabinete | Distribuição |
| Método de instalação | Superfície |
| Usar | Industrial |
| Tipo de localização | Exterior e interior |
| No. Módulos (18 mm) | 9 |
| Módulos por linha | 9 |
| Perfil metálico DIN | Sim |
| Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade) | 245x250x110 |
| Dimensões dentro (mm) (Largura x Altura x Profundidade) | 237x231x101 |
| Material de caso | Isolante |
| Cor da caixa | Cinza (RAL7035) |
| Cor da tampa | Cinza (RAL 7035) |
| Cor da porta | Fumê |
| Tipo de tira | Neutro + Terra |
| Tipo de bilhete | Lados lisos (entradas de usinagem) |
| Sistema de Fixação (Para superfície) | Dentro |
| Selável | Sim |
| Sistema de fechamento de tampa | Parafuso de metal ultrarrápido |

| | |
|---|--------------------|
| Sistema de fechamento de porta | Uma Pressão |
| Possibilidade de montagem de tiras | Sim (não incluído) |
| Possibilidade de colocar fechadura | Chave |
| Possibilidade de montagem em trilho DIN | Sim (incluído) |
| Parafuso cativo | Sim |
| Válido para instalações fotovoltaicas | Sim |

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 |
| 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). |
|---|--|

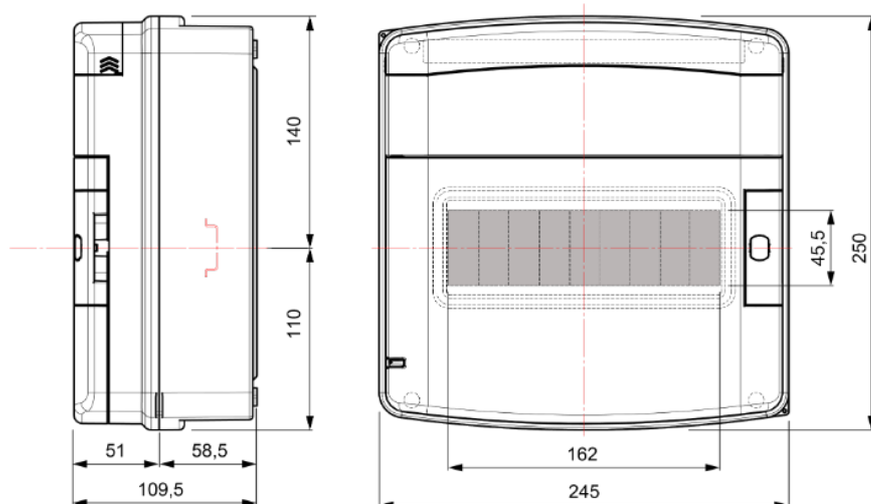
De acordo com a Diretiva Europeia
2012/19/UE (RAEE2)

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 | 8423220256538 |
| Contêiner de código EAN | 8423220256538 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 12 |
| Unidades de paletes | 144 |
| Medições de embalagem cm | 24,6x24,8x11,1 |
| Código tarifário | 85371098 |

Sketch



Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(2.29MB\)](#)
-  [Doc. comercial COMERCIAL \(6.09MB\)](#)
-  [VERA: Weatherproof distribution box IP65 \(Solera\)](#)