

Caixa de distribuição embutida para 22 elementos.

Caixa de distribuição de embutir para 22 módulos. Porta branca opaca, ideal para instalações embutidas em paredes com elevado número de circuitos.

Dimensões de encastrar: 450 x 220 x 72 mm.



Recursos

| | |
|---|----------------------------|
| Método de instalação | Incorporar no trabalho |
| Usar | Doméstico / Terciário |
| Tipo de localização | Dentro |
| No. Módulos (18 mm) | 22 |
| Módulos por linha | 22 |
| Perfil metálico DIN | Sim |
| Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade) | 450x222x72 |
| Dimensões (mm) | Veja esboço |
| Material de caso | Isolante |
| Quadro e material da porta | Isolante |
| Cor da caixa | Preto |
| Cor da tampa | Branco |
| Cor da porta | Branco |
| Abertura de porta | Vertical |
| Battens incluídos | Não |
| Tipo de bilhete | Insondável |
| Sistema de Fixação (Para superfície) | Dentro |
| Selável | Não |
| Linkable | Vertical e horizontalmente |
| Sistema de fechamento de tampa | Parafuso de metal |
| Sistema de fechamento de porta | Uma Pressão |

| | |
|---|---|
| Porta reversível | Sim |
| Possibilidade de montagem de tiras | Sim (não incluído) |
| Possibilidade de colocar fechadura | Sim (não incluído) |
| Tampas ou portas separadas nas caixas | Sim |
| Possibilidade de montagem em trilho DIN | Sim (incluído) |
| Aplicativos comuns | Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.) |
| Dimensões adicionais (mm) | Veja esboço |

Dados técnicos

| | |
|--|------------------|
| Grau de proteção (IK) | IK08 |
| Classe de isolamento | Classe II |
| Resistência ao fogo (GWEPT) | 650 °C |
| Resistência ao calor (pressão da esfera) | 70 °C |
| Temperatura de instalação | -5 °C -> +60 °C |
| Temperatura ambiente de operação | -5 °C ; +60 °C |
| Estresse no trabalho | 400 Vac-1000 Vdc |
| Livre de halogênios | Sim |

Regulamentos

| | |
|--|-------------------|
| Marcação CE | Sim |
| Marcação UK | Sim |
| Marcação CMim | Sim |
| 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). |
|---|--|

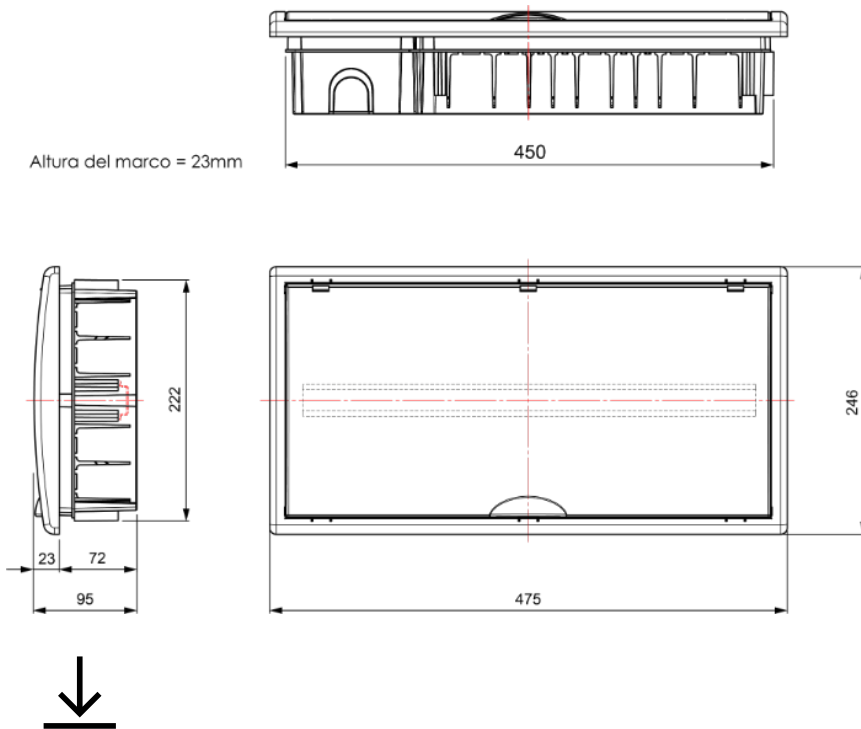
De acordo com a Diretiva Europeia
2012/19/UE (RAEE2)

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 | 8423220012158 |
| Contêiner de código EAN | 8423220012158 |
| Embalagem de código EAN | 18423220012155 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 10 |
| Unidades de paletes | 150 |
| Medições de embalagem cm | 10x25x48 |
| Medidas de embalagem cm | 59,5x39,5x59,5 |
| Peso unitário (g) | 1113 |
| Peso do recipiente (Kg) | 1,285 |
| Peso da embalagem (Kg) | 13,798 |
| Código tarifário | 85371098 |

Sketch



Documentação e downloads

-  Instruções de montagem (2.09MB)
-  Informações de segurança (0.38MB)
-  Dimensions Table (0.15MB)
-  Distribution boards Arelos range (Solera) 2020
-  Acessórios incluídos (0.15MB)
-  Opções de ligação para anexos (0.13MB)
-  Reabastecimento de séries (0.12MB)