

Caixa de distribuição embutida para 28 elementos.+ comunicação

Caixas de distribuição de encastrar 28 elementos + comunicação. Distribuição. porta e moldura branca. Comunicação porta da grade. . distribuição: dimensões para encastrar 320 x 420 x 75. comunicação: dimensões para encastrar 688 x 526 x 86.



Recursos

| | |
|---|----------------------------|
| Método de instalação | Incorporar no trabalho |
| Usar | Doméstico / Terciário |
| Tipo de localização | Dentro |
| No. Módulos (18 mm) | 28 |
| Módulos por linha | 14 |
| Moldura removível | Sim |
| Perfil metálico DIN | Sim |
| Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade) | 688 x 526 x 86 mm |
| 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 | Horizontal |
| 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 |
| Potência térmica dissipada | 43 W |
| Livre de halogênios | Sim |

Regulamentos

| | |
|--|---|
| Marcação CE | Sim |
| Marcação UK | Sim |
| Marcação CMim | Sim |
| De acordo com os regulamentos UNE/EN | UNE-EN 60670-22:2007 UNE-EN 62208:2012 |
| De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT) | Sim |
| De acordo com o Regulamento de Telecomunicações (ICT) | Sim |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão | sim |

Sustentabilidade

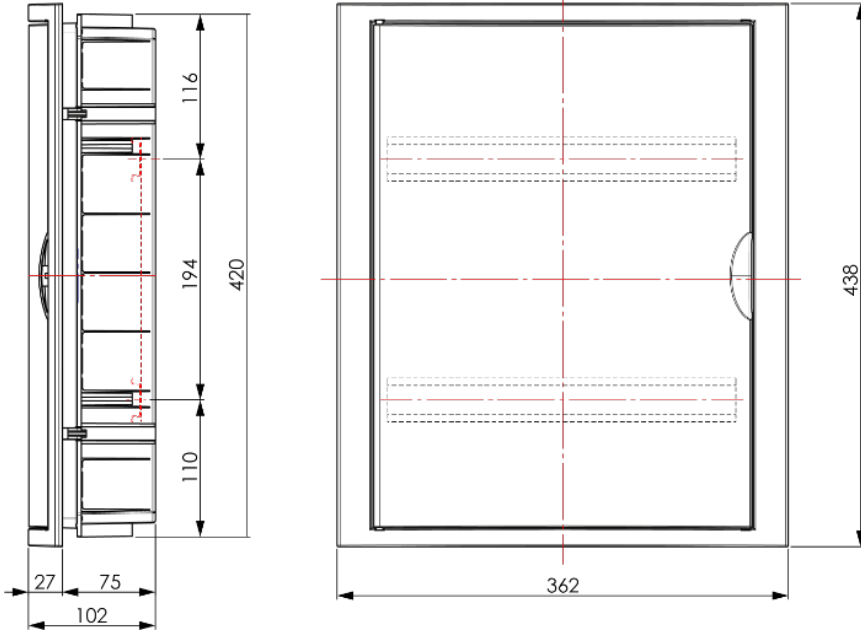
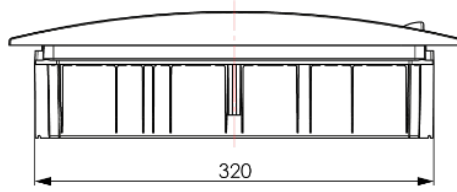
| | |
|--|---|
| De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS) | Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II). |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2) | Não aplicável porque 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

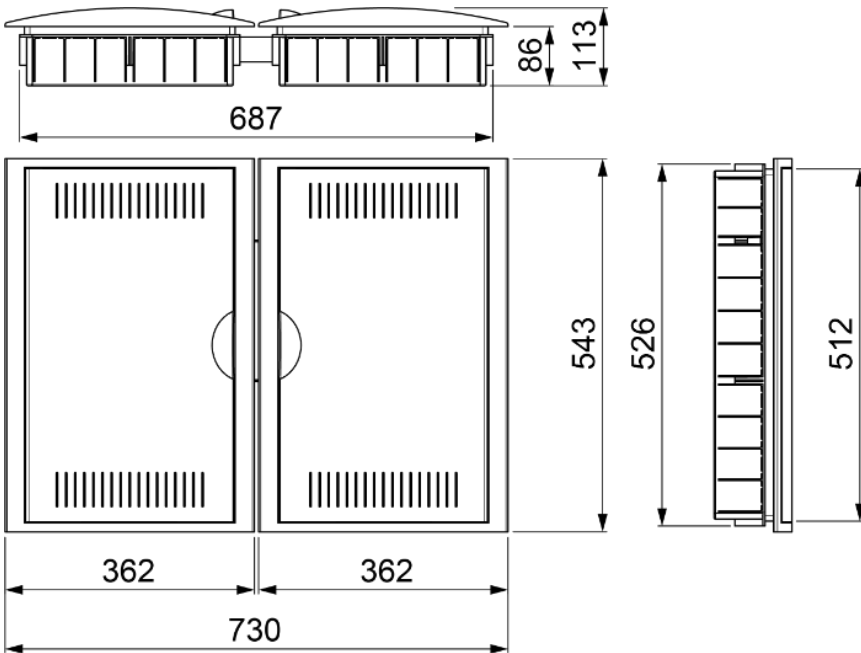
| | |
|-------------------------|----------------|
| Código EAN da unidade | 8423220240940 |
| Contêiner de código EAN | 8423220240940 |
| Embalagem de código EAN | 18423220240947 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 1 |
| Unidades de paletes | 15 |
| Medidas de embalagem cm | 55,5x37,5x33,5 |
| Peso da embalagem (Kg) | 6,208 |
| Código tarifário | 85371098 |

Sketch

Altura del marco = 27mm










Sketch





Documentação e downloads

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Instruções de montagem (2.09MB) |  | Informações de segurança (0.38MB) |
|  | Opções de ligação para anexos (0.13MB) |  | Dimensions Table (0.15MB) |
|  | Reabastecimento de séries (0.25MB) |  | Distribution boards Arelos range (Solera) 2020 |
|  | Mounting distribution boards. Arelos range (Solera) | | |