

Caixa distribuição alta de superfície de 28 elementos. Fumê.

Caixa de distribuição alta de superfície para 28 módulos. Porta fumê e cor branca, com 2 filas. Oferece profundidade extra para instalações com componentes maiores. Dimensões externas: 362 x 438 x 125 mm.



Recursos

| | |
|---|---|
| Método de instalação | Superfície |
| Usar | Doméstico / Terciário |
| Tipo de localização | Dentro |
| No. Módulos (18 mm) | 28 |
| Módulos por linha | 14 |
| Perfil metálico DIN | Sim |
| Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade) | 362x438x125 |
| Dimensões (mm) | Veja esboço |
| Material de caso | Isolante |
| Quadro e material da porta | Isolante |
| Cor da caixa | Branco |
| Cor da tampa | Branco |
| Cor da porta | Fumê |
| Abertura de porta | Horizontal |
| Battens incluídos | Não |
| Número de terminais e tamanho | 12x6 mm ² + 2x16 mm ² |
| Sistema de Fixação (Para superfície) | Dentro |
| Selável | Não |
| 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 | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Potência térmica dissipada | 70 W |
| 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).

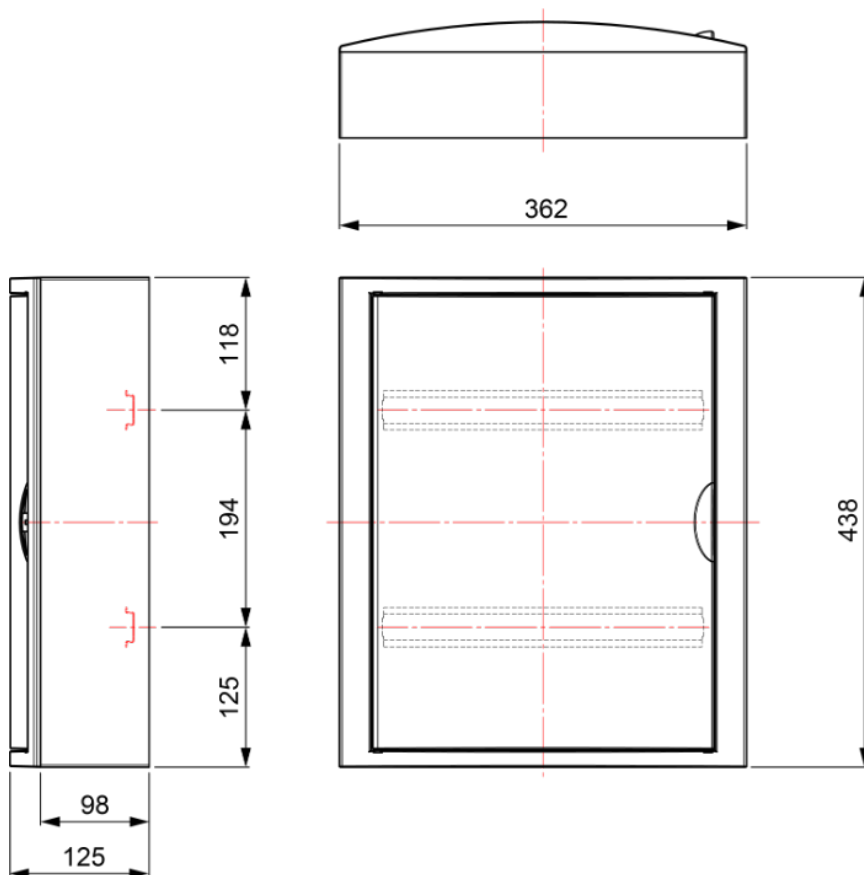
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)

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 | 8423220253964 |
| Contêiner de código EAN | 8423220253964 |
| Contêiner de unidades | 1 |
| Embalagem de unidades | 1 |
| Unidades de paletes | 60 |
| Medidas de embalagem cm | 54,6x36,4x11,8 |
| Peso da embalagem (Kg) | 0,303 |
| Código tarifário | 85371098 |

Sketch





Documentação e downloads



Instruções de montagem (2.09MB)



Informações de segurança (0.38MB)



Reabastecimento de séries (0.12MB)



Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)



Acessórios incluídos (0.11MB)



Dimensions Table (0.15MB)



Distribution boards Arelos range (Solera) (Ed. 2024)