

## Caixa de aparelhagem para embutir em placa de gesso. Para 1 mecanismo. Fixação com garras de metal.

Caixa de aparelhagem para embutir em placa de gesso. Para 2 mecanismos. Fixação com garras de metal. Dimensões para embutir Ø 68 x 46 mm. 2 entradas para tubo Ø 16-20 mm. 2 entradas para tubo Ø 20-25 mm. Use coroa de Ø 68 mm.



## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Método de instalação                                    | Para partição oca   |
| Usar  | Doméstico / Terciário   |
| Tipo de localização                                     | Dentro  |
| No. Módulos (18 mm)                                     | 1   |
| Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade) | Ø 68 x 46 mm.   |
| Material de caso  | Isolante  |
| Cor da caixa  | Azul  |
| Tipo de bilhete   | Membrana flexível   |
| Nº de entradas e tamanho (mm)                           | 2 entradas para tubo ø 16-20 y 2 entradas para tubo ø 20-25 mm                            |
| Sistema de fixação à divisória oca.                     | Garra de metal curto  |
| Aplicativos comuns                                      | Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.) |
| Binário de iluminação                                   | 0.30 - 0.40 Nm  |

## Dados técnicos

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Resistência ao fogo (GWEPT)      | 850 °C          |
| Temperatura de instalação        | -5 °C -> +60 °C |
| Temperatura ambiente de operação | -5 °C ; +60 °C  |
| Livre de halogénios              | Sim             |

## Regulamentos

|  |  |
|--|--|
| Marcação CE  | Sim  |
| Marcação UK  | Sim  |
| Marcação CMim  | Sim  |
| De acordo com os regulamentos UNE/EN                                     | UNE-EN 60670-1:2022<br>UNE- EN 60670-22:2007 |
| De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)         | Sim  |
| Certificado AENOR  | Sim  |
| Certificado CB   | 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   | 8423220266742  |
| Contêiner de código EAN | 8423220266742  |
| Contêiner de unidades   | 20             |
| Embalagem de unidades   | 320            |
| Unidades de paletes     | 4800           |
| Medidas de embalagem cm | 59,5x39,5x59,5 |
| Peso unitário (g)       | 31             |
| Peso do recipiente (Kg) | 0,629          |
| Peso da embalagem (Kg)  | 11,194         |
| Código tarifário        | 39259010       |

## Documentação e downloads



Instruções de montagem (3.56MB)



Informações de segurança (0.38MB)



Mechanism boxes for dry wall, Blue range (Solera)



Doc. comercial COMERCIAL (3.43MB)



Reabastecimento de séries (0.28MB)



Mounting mechanism boxes for dry wall (Solera)