

## Armário estanque termoplástico com porta lisa opaca. 300x400x220 mm.

Armário estanque termoplástico com porta lisa opaca e placa metálica, concebido para quadros de comando, automação e distribuição em ambientes exigentes. A proteção IP65, a resistência IK10 e a proteção UV ajudam a resguardar os componentes contra poeiras, jatos de água e exposição solar prolongada. Dimensões exteriores 300x400x220 mm. Adequado quando se procura um acabamento mais discreto.



## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Método de instalação                                  | Superfície                                       |
| Usar  | Industrial                                       |
| Tipo de localização                                   | Exterior e interior                              |
| Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade) | 300X400X220                                      |
| Material de caso                                      | Isolante   |
| Quadro e material da porta                            | Isolante   |
| Cor da caixa  | Cinza (RAL7035)                                  |
| Cor da porta  | Cinza (RAL 17035)                                |
| Abertura de porta                                     | Horizontal                                       |
| Battens incluídos                                     | Não  |
| Tipo de bilhete                                       | Lados lisos (entradas de usinagem)               |
| Sistema de Fixação (Para superfície)                  | Exterior com suporte                             |
| Possibilidade de montagem em placa                    | Sim (incluído)                                   |
| Válido para instalações fotovoltaicas                 | Sim  |
| Aplicativos comuns                                    | Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.) |

## Dados técnicos

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Grau de proteção (IK)            | IK10                 |
| Resistência ao choque de impacto | Forte                |
| Classe de isolamento             | Classe II            |
| Resistência ao fogo (GWEPT)      | 650 °C               |
| Temperatura de instalação        | -25 °C -> +60 °C     |
| Estresse no trabalho             | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Potência térmica dissipada       | 52W                  |
| 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                                     | UNE-EN 60670-22:2007 |
| 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

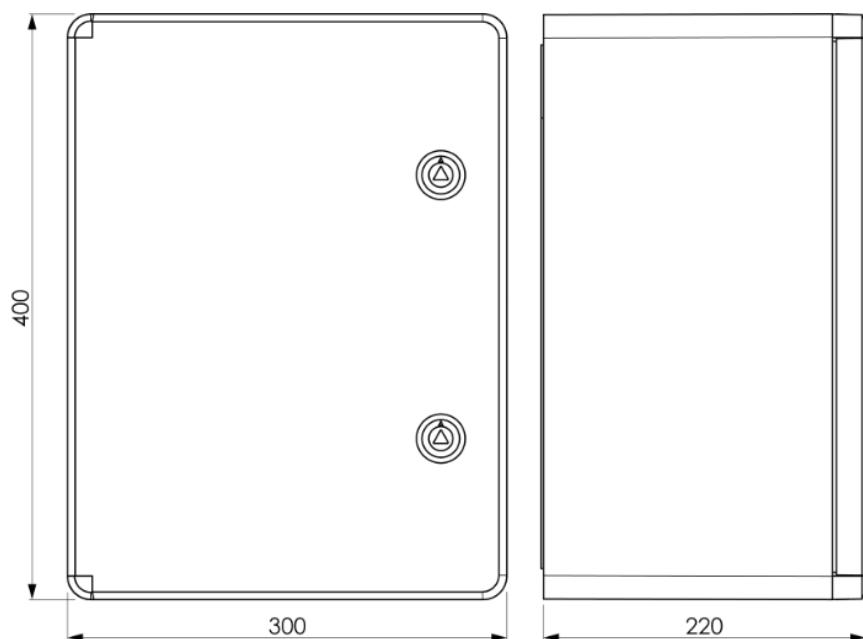
|  |   |
|--|---|
| De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)  | Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).    |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2) | Não aplicável 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   | 8423220228580  |
| Contêiner de código EAN | 8423220228580  |
| Embalagem de código EAN | 18423220228587 |
| Contêiner de unidades   | 1              |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Embalagem de unidades   | 1        |
| Unidades de paletes     | 64       |
| Medidas de embalagem cm | 31x41x23 |
| Peso da embalagem (Kg)  | 4,05     |
| Código tarifário        | 85371098 |

## Sketch



## Documentação e downloads

-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.05MB\)](#)