

Armário estanque termoplástico com porta lisa transparente. 500x600x220 mm.

Armário estanque termoplástico com porta lisa transparente 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 500x600x220 mm. Adequado quando é importante visualizar os componentes sem abrir o armário.



Recursos

| | |
|---|--|
| Método de instalação | Superfície |
| Usar | Industrial |
| Tipo de localização | Exterior e interior |
| Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade) | 500x600x220 |
| Material de caso | Isolante |
| Quadro e material da porta | Isolante |
| Cor da caixa | Cinza (RAL7035) |
| Cor da porta | Transparente |
| 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 | 131W |
| 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

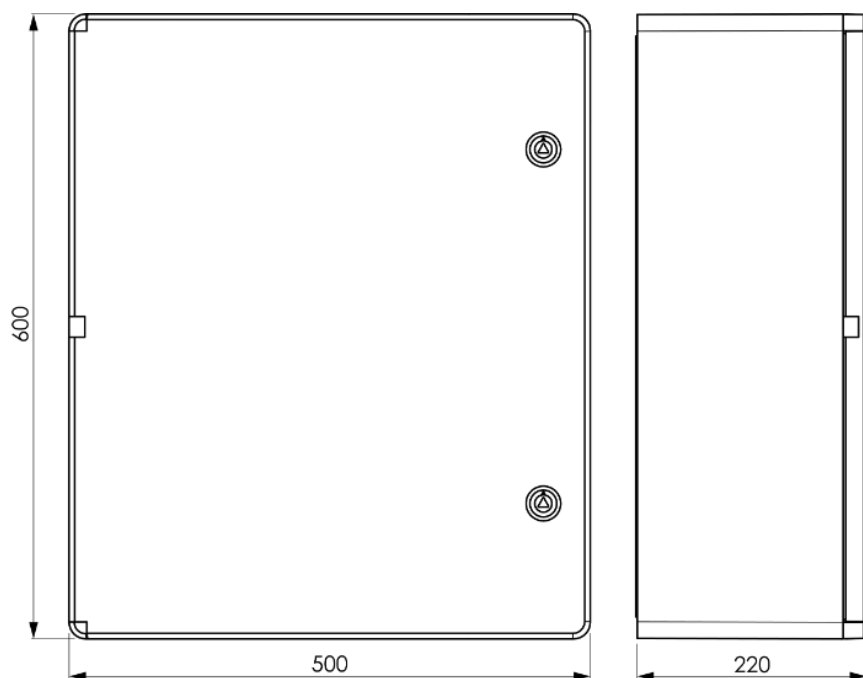
| | |
|--|---|
| De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS) | Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II). |
| De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2) | Não aplicável porque 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 | 8423220228764 |
| Contêiner de código EAN | 8423220228764 |
| Embalagem de código EAN | 18423220228761 |
| Contêiner de unidades | 1 |

| | |
|-------------------------|----------|
| Embalagem de unidades | 1 |
| Unidades de paletes | 21 |
| Medidas de embalagem cm | 51x61x23 |
| Peso da embalagem (Kg) | 6,995 |
| Código tarifário | 85371098 |

Sketch



Documentação e downloads

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