

## Armário estanque termoplástico com porta lisa opaca. 600x800x260 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 600x800x260 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)	600x800x260
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	249 W
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

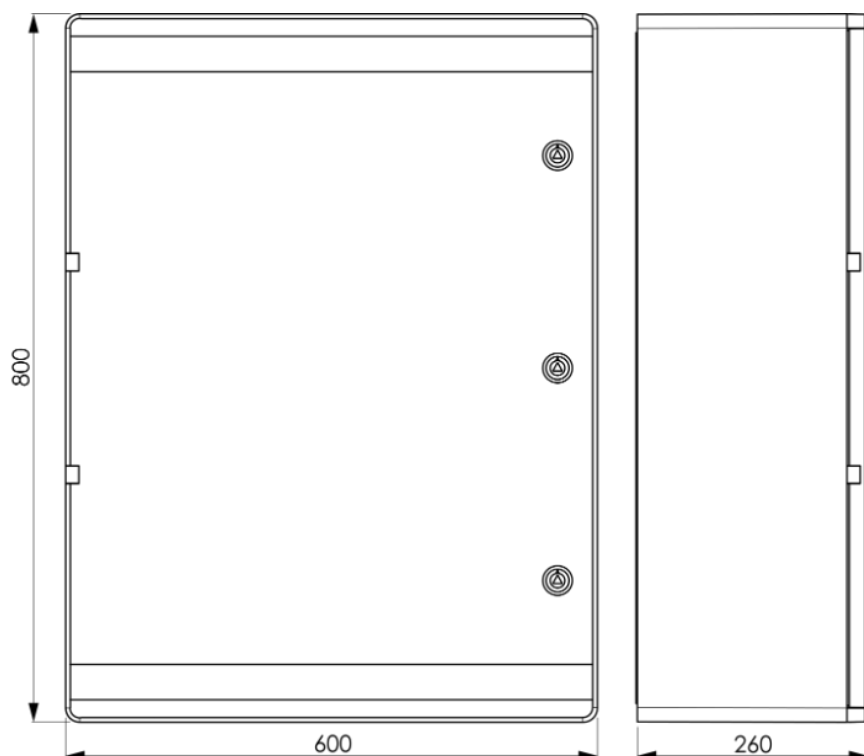
De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	Não aplicável porque não cumpre a definição 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	8423220228641
Contêiner de código EAN	8423220228641
Embalagem de código EAN	18423220228648
Contêiner de unidades	1

Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	14
Medidas de embalagem cm	61x81x27
Peso da embalagem (Kg)	13,2
Código tarifário	85371098

## Sketch



## Documentação e downloads

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