

## Armário poliéster IP66 500x600x250, porta transparente.

Armário de poliéster IP66 vazio, concebido para proteger equipamentos elétricos e de comando contra poeira e jatos de água. Inclui uma porta lisa transparente para inspeção rápida e um corpo robusto para instalações no exterior ou em ambientes industriais. O formato 500x600x250 oferece volume útil para cablagem, bornes e componentes de automação.



## Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Industrial
Tipo de localização	Exterior e interior
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	500x600x250
Material de caso	Poliéster
Quadro e material da porta	Poliéster
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Transparente
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
Selável	Sim
Sistema de fechamento de porta	Fechamento de triângulo
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de colocar fechadura	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em placa	Sim (não incluído)

Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (não 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)	960 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	125 °C
Temperatura de instalação	-15 °C -> +60 °C
Estresse no trabalho	<1000 Vac ; 1500 Vdc
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	8423220216297
Contêiner de código EAN	8423220216297
Embalagem de código EAN	18423220216294
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	10
Medidas de embalagem cm	63,5x53x27
Peso da embalagem (Kg)	13,2
Código tarifário	85371098

## Documentação e downloads

-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.27MB\)](#)