

Armário poliéster IP66 250x300x160, 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 250x300x160 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)	250x300x160
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	8423220216266
Contêiner de código EAN	8423220216266
Embalagem de código EAN	18423220216263
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	99999
Medidas de embalagem cm	33x28,5x19
Peso da embalagem (Kg)	4,281
Código tarifário	85371098

Documentação e downloads

-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.09MB\)](#)