

Caixa de distribuição embutida para 12 elementos.

Caixa de distribuição de embutir para 12 módulos. Porta branca, com estrutura compacta ideal para embutir em paredes. Acabamento estético e funcional. Dimensões de encastrar: 277 x 220 x 72 mm.



Recursos

Método de instalação	Incorporar no trabalho
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	12
Módulos por linha	12
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	277x220x72
Dimensões (mm)	Veja esboço
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Isolante
Cor da caixa	Preto
Cor da tampa	Branco
Cor da porta	Branco
Abertura de porta	Vertical
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Insondável
Sistema de Fixação (Para superfície)	Dentro
Selável	Não
Linkable	Vertical e horizontalmente
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de metal

Sistema de fechamento de porta	Uma Pressão
Porta reversível	Sim
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de colocar fechadura	Sim (não incluído)
Tampas ou portas separadas nas caixas	Sim
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)
Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Dimensões adicionais (mm)	Veja esboço

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK08
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	650 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70 °C
Temperatura de instalação	-5 °C -> +60 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +60 °C
Estresse no trabalho	400 Vac-1000 Vdc
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
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

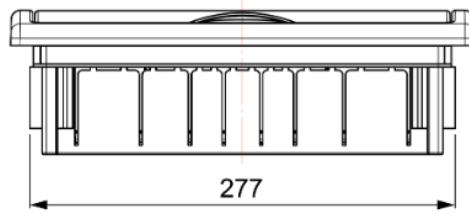
Sustentabilidade

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).

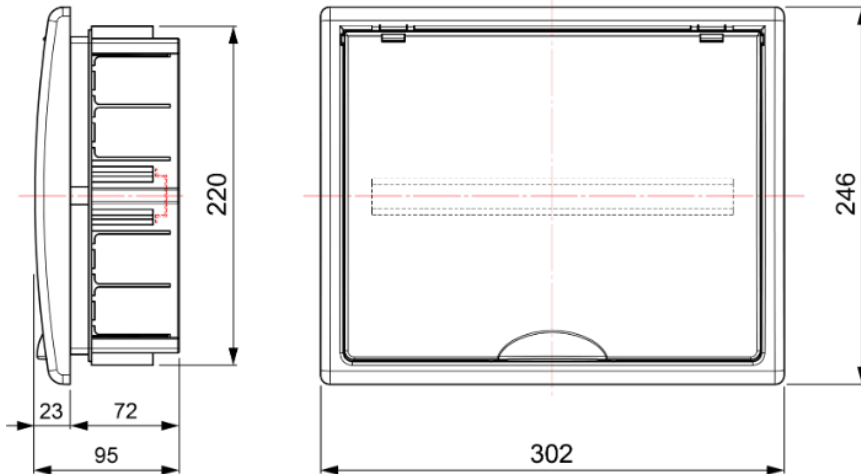
Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220012110
Contêiner de código EAN	8423220012110
Embalagem de código EAN	18423220012117
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	10
Unidades de paletes	150
Medições de embalagem cm	11x25x35,1
Medidas de embalagem cm	57,8x38,5x46
Peso unitário (g)	730
Peso do recipiente (Kg)	0,8556
Peso da embalagem (Kg)	9,343
Código tarifário	85371098








Sketch



Altura del marco = 23mm



Documentação e downloads

- | | |
|---|--|
|  Instruções de montagem (2.09MB) |  Acessórios incluídos (0.15MB) |
|  Informações de segurança (0.38MB) |  Opções de ligação para anexos (0.13MB) |
|  Dimensions Table (0.15MB) |  Reabastecimento de séries (0.12MB) |
|  Distribution boards Arelos range (Solera) 2020 | |