

## Caixas de distribuição para divisória oca. 14 elementos.

Caixas de distribuição para divisória oca. 14 elementos. Moldura e porta branca. Sistema de fixação com suporte multiperfurado cor preto. Dimensões para encastrar 320x233x75.



## Recursos

Método de instalação	Para partição oca
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	14
Módulos por linha	14
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	320x233x75
Dimensões (mm)	Veja esboço
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Isolante
Cor da caixa	Azul
Cor da porta	Branco
Abertura de porta	Horizontal
Battens incluídos	Não
Tipo de bilhete	Insondável
Selável	Sim
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)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)
Sistema de fixação à divisória oca.	Suporte multiperfurado para divisória oca cor preto.
Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Dimensões adicionais (mm)	Veja esboço

## Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK08
Resistência ao choque de impacto	Médio
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +60 °C
Estresse no trabalho	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Potência térmica dissipada	24 W
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).
---	--

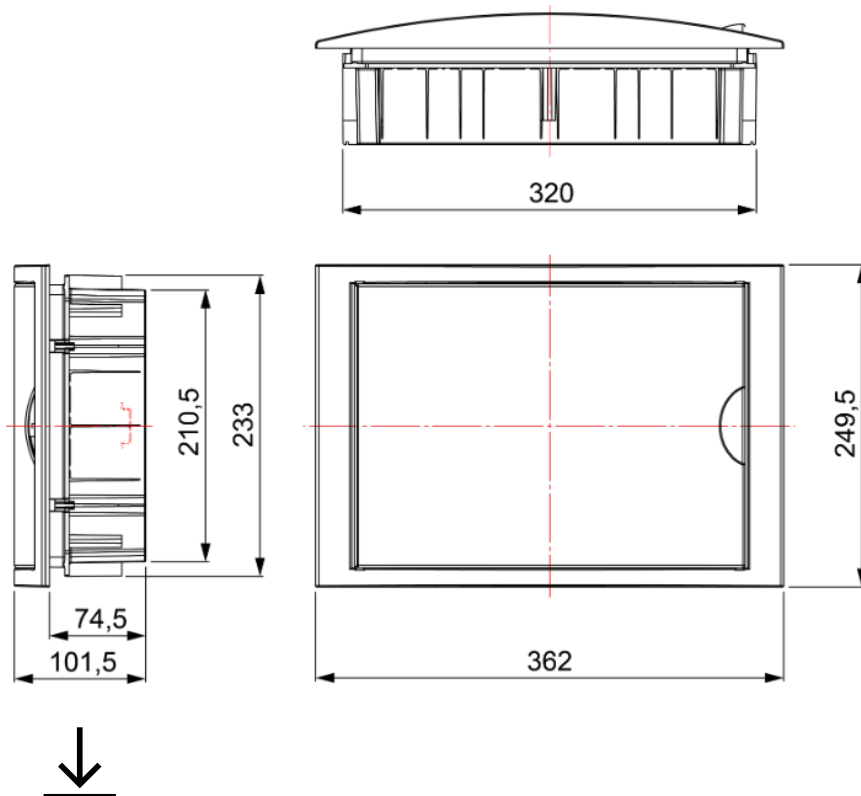
De acordo com a Diretiva Europeia  
2012/19/UE (RAEE2)

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	8423220092747
Contêiner de código EAN	8423220092747
Embalagem de código EAN	18423220092744
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	11
Unidades de paletes	165
Medições de embalagem cm	36,5x25x10,5
Medidas de embalagem cm	59,8x37,5x59
Peso unitário (g)	1045,8
Peso do recipiente (Kg)	1,2068
Peso da embalagem (Kg)	14,3748
Código tarifário	39259010

## Sketch



## Documentação e downloads

-  **Doc. comercial COMERCIAL (3.43MB)**
-  **Informações de segurança (0.38MB)**
-  **Doc. comercial COMERCIAL (0.52MB)**