

## Caixa de distribuição parapara divisória oca 56 elementos.+ comunicação

Caixas de distribuição para divisória oca 56 elementos + comunicação.  
Distribuição. porta e moldura branca. Comunicação porta da grade. .  
distribuição: dimensões para encastrar 320 x 670 x 75. comunicação:  
dimensões para encastrar 688 x 526 x 86.



### Recursos

Método de instalação	Para partição oca
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	56
Módulos por linha	14
Moldura removível	Sim
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões (mm)	Veja esboço
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Isolante
Cor da caixa	Azul
Cor da tampa	Branco
Cor da porta	Branco com grelhas para dissipação de calor.
Abertura de porta	Horizontal
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)
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
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
Potência térmica dissipada	68 W
Livre de halogênios	Sim

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60670-22:2007 UNE-EN 62208:2012
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com o Regulamento de Telecomunicações (ICT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

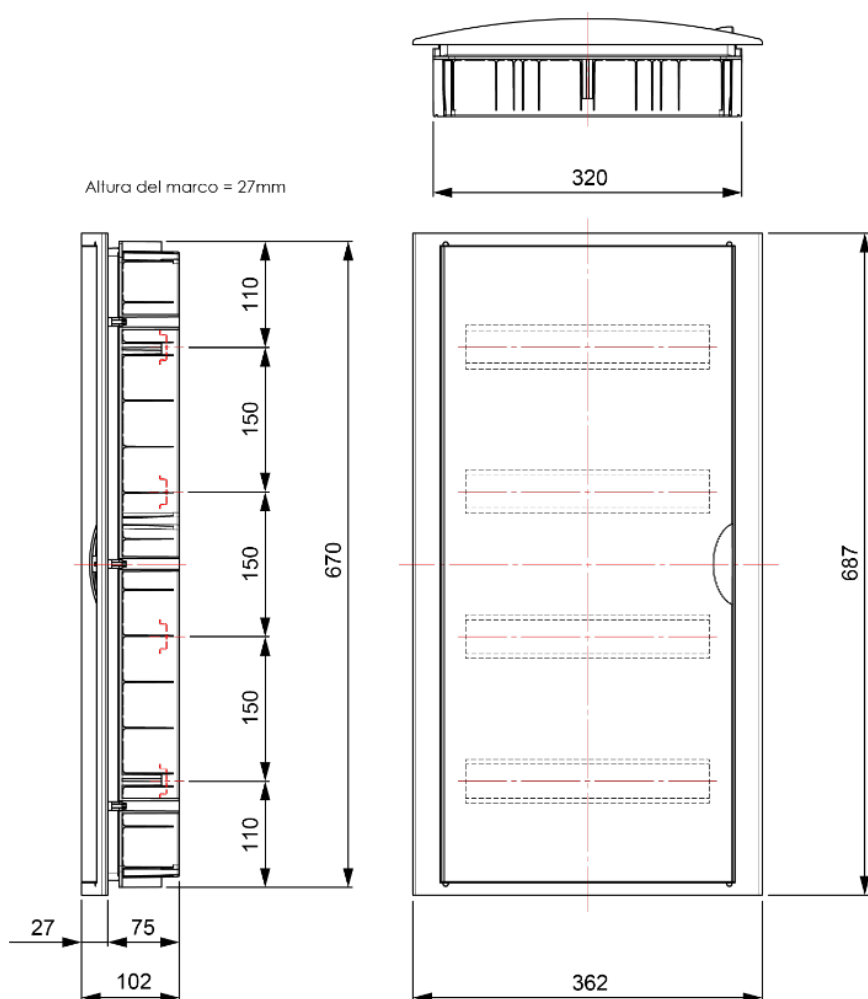
## Sustentabilidade

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).

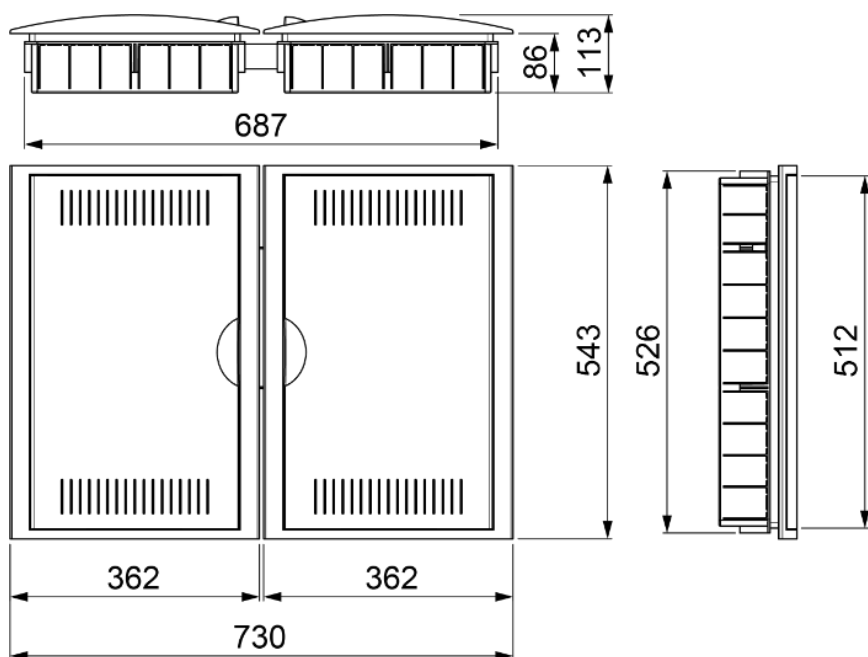
## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220272323
Contêiner de código EAN	8423220272323
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	15
Código tarifário	85371098

## Sketch



Sketch



## Documentação e downloads



Doc. comercial COMERCIAL (3.43MB)



Doc. comercial COMERCIAL (0.52MB)



Informações de segurança (0.38MB)



Dimensions Table (0.15MB)



Reabastecimento de séries (0.07MB)



Distribution boards Arelos range (Solera) 2020



Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)