

## Caixas de distribuição para divisória oca. 30 elementos + 4 seláveis.

Caixas de distribuição para divisória oca. 30 elementos + 4 seláveis. Sistema de fixação suporte multiperfurado cor azul. Dimensões encastrar 360 x 526 x 86 mm



### Recursos

Método de instalação	Para partição oca
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	30+4
Módulos por linha	14 + 8 + (8+4)
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	360x526x86
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
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 azul
Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
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	69 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

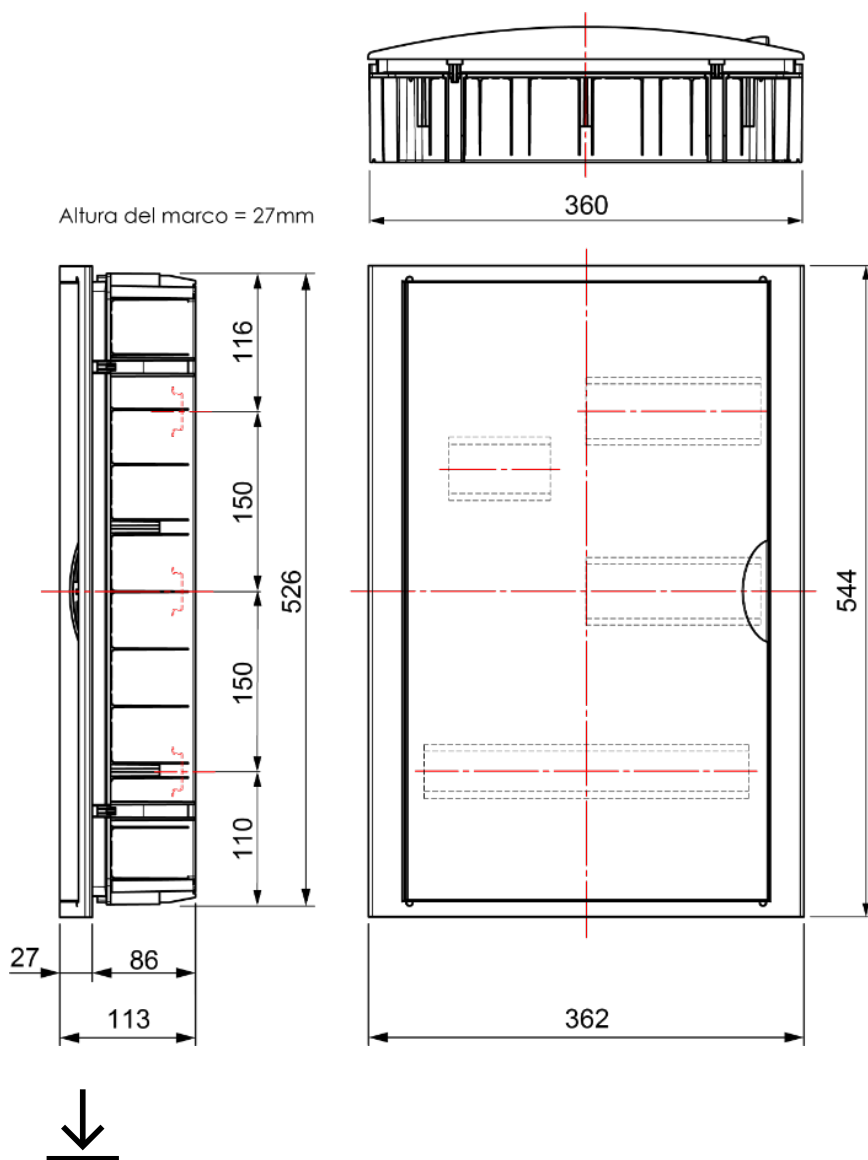
## Sustentabilidade

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	8423220092921
Contêiner de código EAN	8423220092921
Embalagem de código EAN	18423220092928
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	4
Unidades de paletes	60
Medições de embalagem cm	54,6x36,4x11,8
Medidas de embalagem cm	59,5x39,5x48
Peso unitário (g)	2465
Peso do recipiente (Kg)	2,785
Peso da embalagem (Kg)	12,19
Código tarifário	39259010

## Sketch



## Documentação e downloads

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <a href="#">Instruções de montagem (5.54MB)</a>   |  | <a href="#">Doc. comercial COMERCIAL (3.43MB)</a> |
|  | <a href="#">Doc. comercial COMERCIAL (0.52MB)</a> |  | <a href="#">Informações de segurança (0.38MB)</a> |