

## Registro duplo de comunicação . Para partição oca. 695 x 613 x 88.

Registro duplo de comunicação . Para partição oca. 695 x 613 x 88. Com calha DIN, 5 placas de montagem e tomada dupla 2P + E, 16A- 250V ~. Sistema de fixação com garras de metal.



## Recursos

Método de instalação	Para partição oca
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	727x643x97.5
Dimensões lacuna (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	695X613X88
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Metálico
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 1/4 de volta sem mola
Sistema de fechamento de porta	Alça
Porta reversível	Sim
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)

Possibilidade de colocar fechadura	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	1 unidade (incluído)
Possibilidade de montagem da placa .PL-MP28	5 unidades (incluído)
Sistema de fixação à divisória oca.	Garra de metal
Com ilhós no fundo para fixar tubos ou cabos com amarras, quantidade	Sim
Com sistema de marcação de orifício recuado	Sim
Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)

## Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK07
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
Livre de halogênios	Sim

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos	Conforme a REAL DECRETO 346/2011 del 11 de marzo.
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

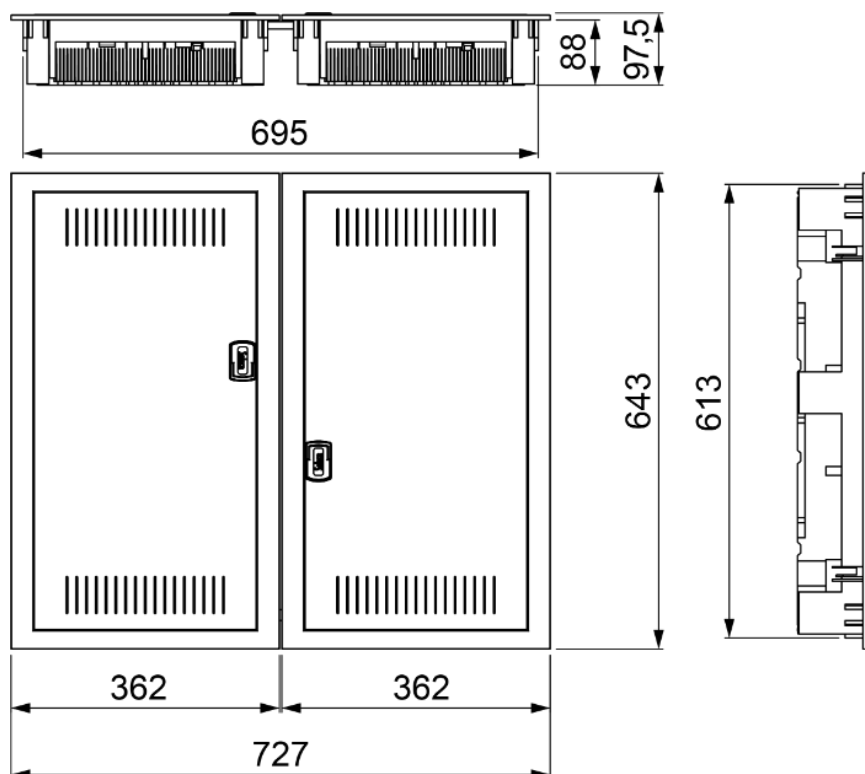
## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	A caixa não corresponde à definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE), mas os dispositivos incorporados são afetados individualmente.
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	A caixa não corresponde à definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE), mas os dispositivos incorporados são afetados individualmente.

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220208841
Contêiner de código EAN	8423220208841
Embalagem de código EAN	18423220208848
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	2
Unidades de paletes	24
Medidas de embalagem cm	66x36,5x39
Peso unitário (g)	4342
Peso do recipiente (Kg)	4,356
Peso da embalagem (Kg)	9,492
Código tarifário	39259010

## Sketch



## Documentação e downloads

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