

Caixa de distribuição embutida para 42 elementos.+ comunicação para divisória oca.

Caixas de distribuição de encastrar 42 elementos + comunicação. Distribuição. porta e moldura branca. Comunicação porta da grade. . distribuição: dimensões para encastrar 360 x 528 x 86. comunicação: dimensões para encastrar 688 x 526 x 86. Vinculável horizontal e verticalmente. Com tubos de Ø 50 mm para ligação entre caixas. Com divisórias interiores. Sistema de fixação por meio de suporte multiperfurado para partição oca de cor azul para distribuição e para suporte multiperfurado comunicação para partição oca de cor preta.



Recursos

Método de instalação	Para partição oca
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
No. Módulos (18 mm)	42
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)
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	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 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

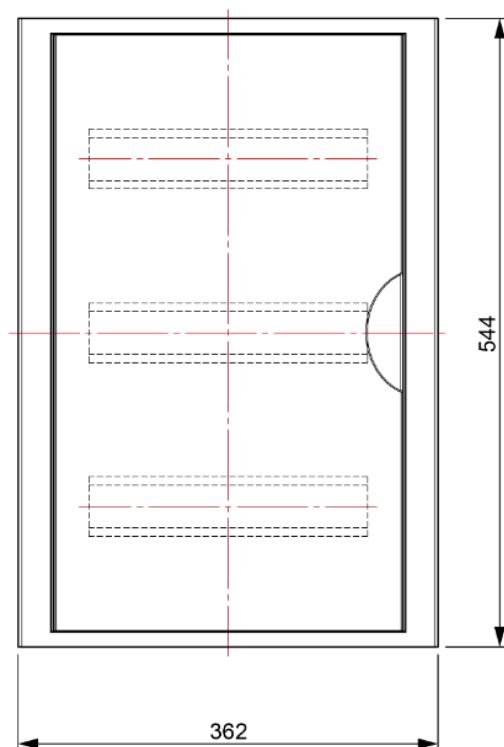
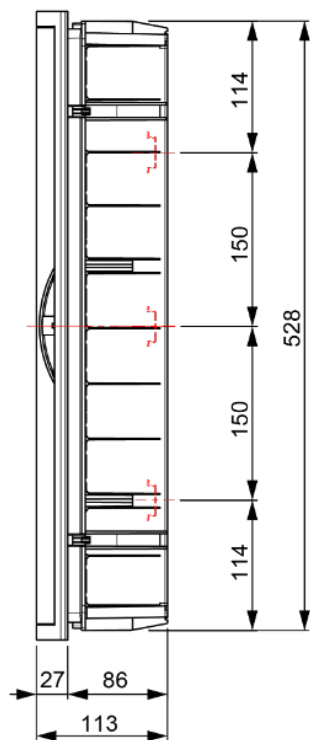
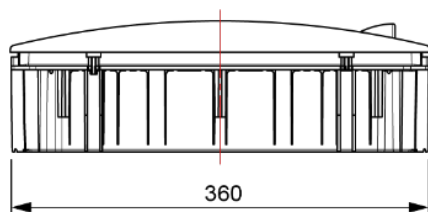
De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1(a) da Diretiva 2012/19/UE (REEE II).

Logística e embalagem

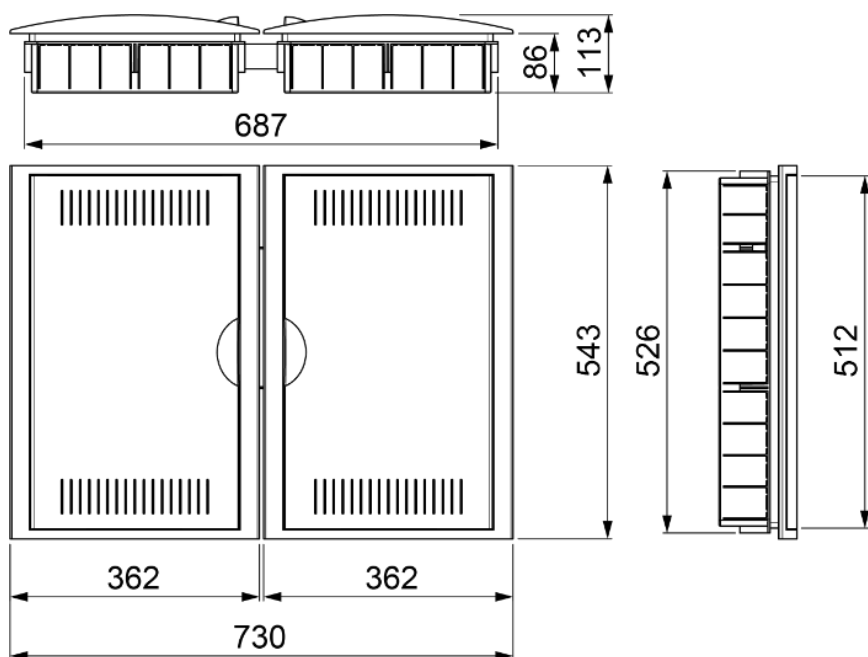
Código EAN da unidade	8423220261235
Contêiner de código EAN	8423220261235
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	15
Medidas de embalagem cm	56x37,5x35
Peso da embalagem (Kg)	6,8884
Código tarifário	85371098

Sketch






Altura del marco = 27mm



Sketch



Documentação e downloads

-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.07MB\)](#)
-  [Mounting distribution boards. Arelos range \(Solera\)](#)
-  [Dimensions Table \(0.15MB\)](#)
-  [Distribution boards Arelos range \(Solera\) 2020](#)