

Caja de distribución de empotrar en tabique hueco 56 elementos + ICT de empotrar

Caja de distribución 56 elementos + ICT de empotrar en tabique hueco. Distribución con marco y puerta blanco e ICT con marcos y puertas con rejilla para disipación de calor. Dimensiones para empotrar distribución: 320 x 670 x 75 mm. Dimensiones para empotrar ICT 688 x 526 x 86 mm. Enlazables horizontal y verticalmente. Con tubos de Ø 50 mm para conexión entre cajas. Con separadores interiores.



Características

Método instalación	Para tabique hueco
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	56
Módulos por fila	14
Bastidor extraíble	Sí
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones (mm)	Ver croquis
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Azul
Color de tapa	Blanca
Color de puerta	Blanca con rejillas para disipación de calor.
Apertura de puerta	Horizontal
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Desfondables
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior
Precintable	No
Enlazable	Vertical y horizontalmente
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico

Sistema de cierre de puerta	A presión
Puerta reversible	Sí
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Carátulas o puertas independientes en las cajas	Sí
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Sistema de fijación al tabique hueco	Soporte multiperforado para tabique hueco de color negro.
Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Dimensiones adicionales (mm)	Ver croquis

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Grado de protección (IK)	IK08
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Temperatura de instalación	-5 °C -> +60 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +60 °C
Tensión de empleo	400 Vac
Potencia térmica disipada	68 W
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-22:2007 UNE-EN 62208:2012
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí

Conforme a Reglamento de Telecomunicaciones (ICT)	Sí
---	----

Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí
--	----

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
--	---

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).
---	---

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220272323
---------------------	---------------

Código EAN envase	8423220272323
-------------------	---------------

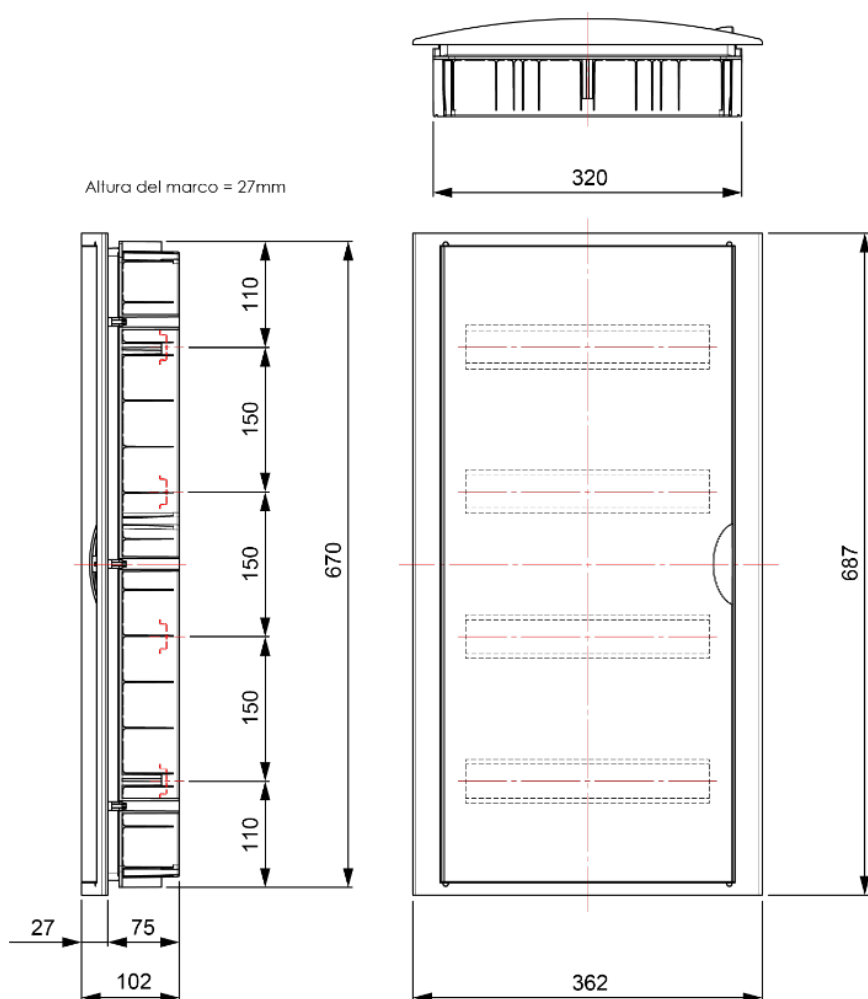
Uds. Envase	1
-------------	---

Uds. Embalaje	1
---------------	---

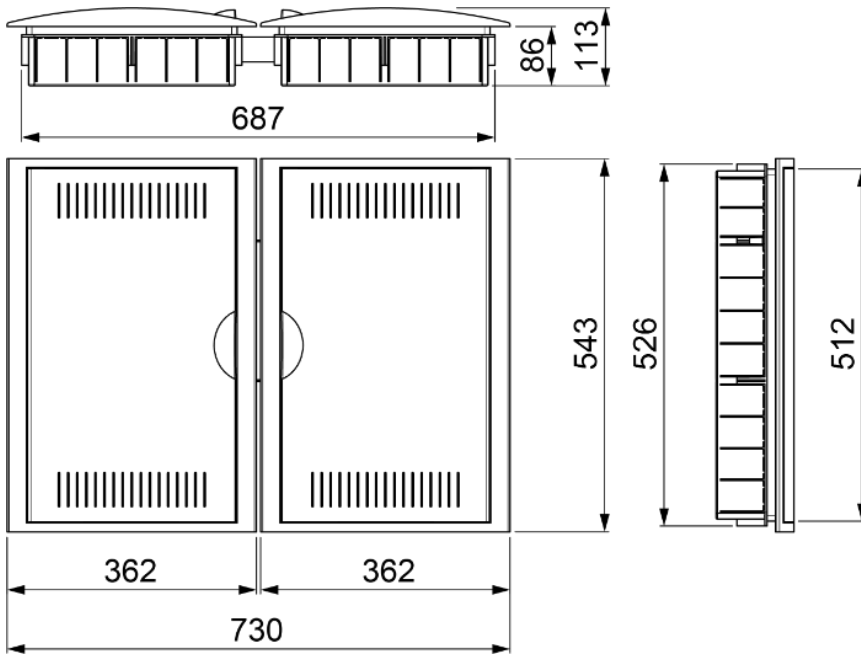
Uds. Pallet	15
-------------	----

Código arancelario	85371098
--------------------	----------

Croquis



Croquis



Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (2.09MB)



Documentación comercial (0.62MB)



Información de seguridad (0.38MB)



Opciones de enlace de las cajas (0.08MB)



Reposiciones de la serie (0.07MB)



Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)



Instrucciones de montaje (1.94MB)



Documentación comercial (0.53MB)



Tabla de compatibilidades: caja, marco y puerta (0.06MB)



Tabla de dimensiones (0.12MB)



Cajas de distribución de la serie Arelos (Solera) (2020)