

Caja de distribución 28 elementos + ICT de empotrar

Caja de distribución de 28 elementos con ICT para empotrar, adecuada para instalaciones de telecomunicaciones. Distribución con marco y puerta blanca; ICT con puerta con rejilla para disipación térmica. Enlazable horizontal y verticalmente. Incluye tubos Ø 50 mm para conexión entre cajas y separadores interiores. Huecos: distribución 320 x 420 x 75 mm; ICT 688 x 526 x 86 mm.



Características

Método instalación	Empotrar en obra
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	28
Módulos por fila	14
Bastidor extraíble	Sí
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo)	688 x 526 x 86 mm
Dimensiones (mm)	Ver croquis
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Negra
Color de tapa	Blanca
Color de puerta	Blanca
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)
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	43 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	8423220240940
---------------------	---------------

Código EAN envase	8423220240940
-------------------	---------------

Código EAN embalaje	18423220240947
---------------------	----------------

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

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

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

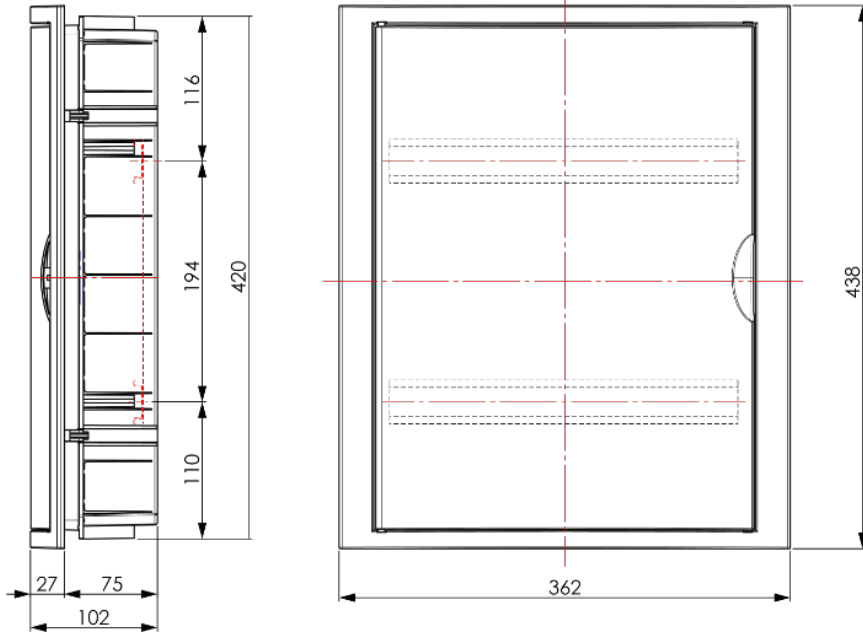
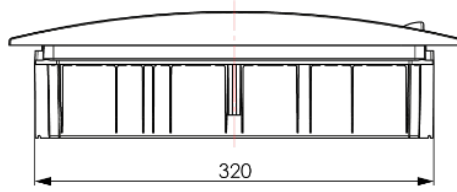
Medidas Embalaje cm	55,5x37,5x33,5
---------------------	----------------

Peso Embalaje (Kg)	6,208
--------------------	-------

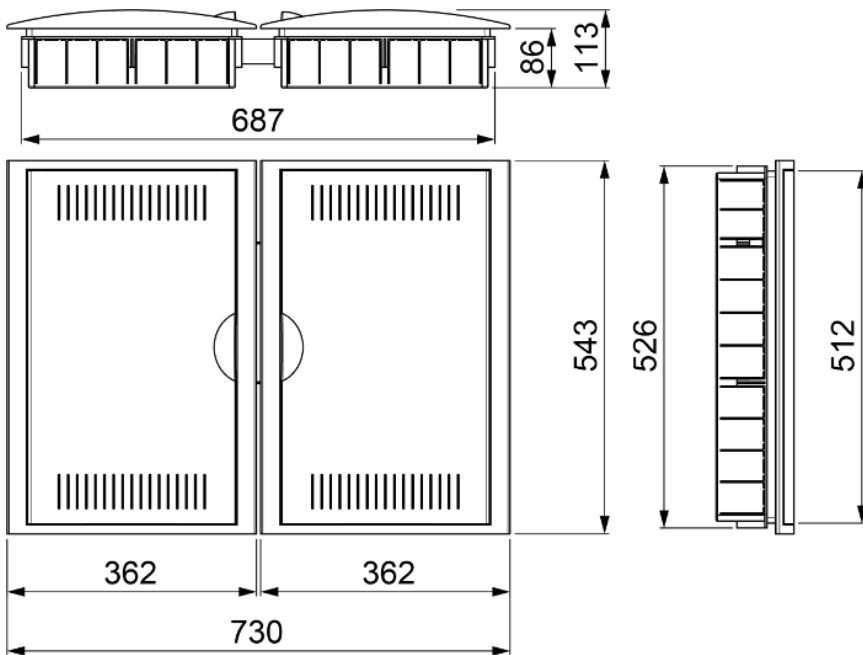
Código arancelario	85371098
--------------------	----------

Croquis

Altura del marco = 27mm



Croquis





Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (2.09MB)



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)



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



Tabla de dimensiones (0.12MB)



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