

Registro de terminación de red. De empotrar. Con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones para empotrar 685 x 530 x 85 mm

Registro de terminación de red. De empotrar. Con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones para empotrar 685 x 530 x 85 mm. Con marcos y puertas con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente. Con tubos de Ø 50 mm para conexión de entre cajas. Con separadores interiores. Aplicaciones habituales: Entorno doméstico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



Características

Tipo de envolvente	Registros ICT
Método instalación	Empotrar en obra
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	725x543x113
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	685x530x85
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Negra
Color de puerta	Blanca
Apertura de puerta	Horizontal
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Desfondables
Enlazable	Vertical y horizontalmente
Sistema de cierre de puerta	A presión
Puerta reversible	Sí
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)

Posibilidad de montar con llave / candado	Llave (No incluida)
---	---------------------

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Grado de protección (IK)	IK08
Resistencia al choque de impacto	Medio
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWT)	650°C
Resistencia al calor (Presión bola)	70°C
Temperatura de instalación	-5°C -> +60°C
Tensión de empleo	400 Vca
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-22
Conforme a Normativa IEC	UNE-EN 62208
Conforme a REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí (Cumple UNE EN 50581)
--	--------------------------