

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

Registro de terminación de red. De empotrar. Con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas. 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 deentre cajas. Con separadores interiores.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/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	Con cerradura



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	Sí (Cumple UNE EN 50581)
(RoHS)	