

Registro de terminación de red 725 x 543 x 115 mm. De superficie. Con placa de montaje para elementos activos y pasivos de telecomunicaciones. Con perfil DIN de 35 mm. Con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas.

Registro de terminación de red. De superficie. Con placa de montaje para elementos activos y pasivos de telecomunicaciones. Con perfil DIN de 35 mm. Con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Con 2 cerraduras y llaves metálicas. Color blanco. Dimensiones exteriores 725 x 543 x 115 mm. Con marcos y puertas con rejillas para disipación de calor. Enlazables horizontal y verticalmente. Con tubos de Ø 50 mm para conexión de dentro de cajas. Con separados interiores. Aplicaciones habituales: Entorno doméstico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



Características

Tipo de envoltente	Registros ICT
Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	725x543x115
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
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior
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)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Posibilidad de montar placa .PL-MP28	Sí (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)
--	--------------------------

