

## Registro de terminación de red. De empotrar. Con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones para empotrar 725 x 545 x 113 mm.

Registro de terminación de red. De empotrar. Con 2 bases 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones para empotrar 725 x 545 x 113 mm. Con marco y dos puertas metálicas con rejillas para disipación de calor. Chapa de acero DX-51 laminada en frío. Espesor 1 mm. Pintura poliéster polimerizado a 180°C color blanco. Aplicaciones habituales: Entorno doméstico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



### Características

Tipo de envoltente	Registros ICT
Método instalación	Empotrar en obra
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	688x505x86
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Metálica
Color de caja	Negra
Color de puerta	Blanca
Apertura de puerta	Horizontal
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Desfondables
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)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (no incluida)

Posibilidad de montar placa .PL-MP28	Sí (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)
--	--------------------------