



CAJAS PARA REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED Y REGISTRO SECUNDARIO

Cajas metálicas, con marco y puerta en aluminio	Placa de montaje en MDF	Aplicaciones de Empotrar y a Superficie
IP33 / IK07	UNE EN 62208	Ventilación por convección natural

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIONES LxAxP
00087610	CAJA RTR 600x500x80 EMP	600x500x80
00087612	CAJA RTR 600x500x80 SUP	600x500x80
00087640	CAJA REG SECUND 450x450x150 EMP	450x450x150
00087642	CAJA REG SECUND 450x450x150 SUP	450x450x150
00087650	CAJA REG SECUND 500x700x150 EMP	500x700x150
00087652	CAJA REG SECUND 500x700x150 SUP	500x700x150
00087660	CAJA REG SECUND 550x1000x150 EMP	550x1000x150
00087662	CAJA REG SECUND 550x1000x150 SUP	550x1000x150



Unión del Cuadro de Distribución SAFETYMAX® con el armario VDI_RACK®



Cuadros de Distribución que permiten variar el espacio entre los carriles DIN.

- ✓ Clase II de Aislamiento, aro y puerta en aluminio
- ✓ 80, 96, 100 y 120 módulos
- Con paneles ciegos que, unidos entre si y a las tapas de los módulos, permiten variar la distancia entre los carriles DIN (125mm 168mm y 208mm)
- Profundidades 125mm y 200mm
- ✓ Aplicación Empotrada (EMP) – con aro y puerta en aluminio
- ✓ Aplicación a Superficie (SUP) - revestida à aluminio
- ✓ Placa de montaje metálica
- ✓ In 250A (garantizando el cumplimiento de los restantes requisitos de seguridad Ui, Un y Pde)
- ✓ IP54; IK09



Cuadros de Distribución herméticos

- ✓ 4, 8, 12, 24, 36 y 48 módulos
- ✓ Aplicación Superficie (SUP)
- ✓ Clase II de Aislamiento
- ✓ IP65; IK08



Bastidores 10" y 19"

- ✓ Diversidad de paneles y accesorios para Par de Cobre, Coaxial y Fibra Óptica
- ✓ IP20

Bastidores 19"

- ✓ Aplicación mural 6U; 8U; 13U; 17U
- ✓ Aplicación pavimento 24U
- ✓ Incluyen paneles pasacables
- Puerta frontal reversible con vidrio templado
- Ventilación por convección natural con posibilidad de ventilación forzada

Bastidores 10"

- ✓ Aplicación mural, con 6U
- ✓ Puerta frontal reversible metálica
- ✓ Ventilación por convección natural



safety max ✓



Cuadros Distribución DIN, Clase II de Aislamiento con aro y puerta en aluminio.

- ✓ 16 a 168 módulos
- ✓ Profundidades 90mm, 125mm y 200mm
- ✓ Aplicación **Empotrar (EMP)** y a **Superficie (SUP)**
- ✓ Cajas de aplicación a superficie con 750mm, 875mm y 1000mm de altura fabricadas con revestimiento metálico - Refuerzo de la Resistencia Mecánica. Confiere grado de protección **IK09**, ideales para aplicaciones industriales.
- ✓ **Kit de refuerzo metálico** para las cajas de aplicación a Superficie (SUP), con 125mm de profundidad y alturas 375 y 500mm. Confiere grado de protección **IK09**. @ [Video](#)
- ✓ Permite **acople horizontal o vertical** perfecto entre las cajas
- ✓ **IP54; IK07**



vdi max ✓



Soluciones tipo rack, para distribución de voz, datos y imagen, para utilización residencial y comercial.

- ✓ Caja en material aislante, con moldura y puerta en aluminio
- Profundidades 90mm, 125mm y 200mm
- Aplicación **Empotrar (EMP)** y a **Superficie (SUP)**
- Incluye **placa de montaje metálica, enchufe eléctrico, embarrado tierra**
- ✓ Diversidad de **paneles y accesorios** para Par de Cobre, Coaxial y Fibra Óptica
- **IP42; IK07**
- ✓ Mismo design que **SAFETYMAX®**, resultando en una solución estéticamente muy agradable.

