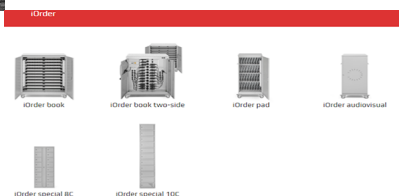


Armarios i-order - informática



Armarios iorder para equipos informáticos y de imagen y sonido

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Book MMO:

- Almacenamiento y carga de ordenadores portátiles y netbooks.
- Armario móvil de configuración estándar.
- Practicable por una cara.
- Carga frontal.
- Todos los armarios de almacenamiento y carga de ordenadores están disponibles con regletas de 6 tomas, a diferencia del MMO 500 USB y MMO 1000 USB, que dispone de hub USB de 10 puertos.
- Con magnetotérmico para máxima seguridad eléctrica

iOrder book two-side MMT

- Almacenamiento y carga de ordenadores portátiles y netbooks.

- Armario móvil de configuración estándar.
- Practicable por las dos caras.
- Carga por la parte posterior del armario.
- Todos los armarios de almacenamiento y carga de ordenadores están disponibles con regletas de 6 tomas o hub USB de 10 puertos.
- Con magnetotérmico para máxima seguridad eléctrica.

iOrAlmacenamiento y carga de tabletas.

- Armario móvil de configuración estándar.
- Practicable por una cara.
- Carga frontal.
- Todos los armarios de almacenamiento y carga de tabletas están disponibles con regletas de 6 tomas o hub USB de 10 puertos.
- Con magnetotérmico para máxima seguridad eléctrica.der PAD MMO iOrder AUDIOVISUAL MTV
- Armario audiovisuales MTV.
- Practicable por las dos caras.
- La parte frontal tiene una puerta y la parte posterior tiene dos puertas.
- Estante con guías telescópicas de salida total con sistema antivuelco.
- Estante regulable.
- Con magnetotérmico para máxima seguridad eléctrica.

iOrder SPECIAL MMT

- Armarios almacenaje y recarga.
- Practicable por una cara.
- Carga frontal.
- Con magnetotérmico para máxima seguridad eléctrica.
- MMT 8C - cada compartimiento dispone de un cable con distintos conectores universales para diferentes dispositivos (móvil, tablets,...) conectados a un hub USB.

Con una columna central distribuidora del cableado.

- MMT 10C - cada compartimiento dispone de 1 conexión eléctrica y 2 conexiones USB.

Seguridad

Interruptor magnetotérmico automático Para MMO y MMT: 2 Polos; 16 Amperios; 6KA; Curva C (protección estándar) Apto para protección de sobrecargas y cortocircuitos.

Principio de funcionamiento

- Al levantar la palanca en posición ON, los contactos móviles se desplazan hacia los contactos fijos para establecer una conexión segura.
- Cuando el cortocircuito protegido contra cargas excesivas sufra una sobrecarga, el bimetálico se deslizará forzando el disparo de la leva mecánica separando el contacto móvil

del fijo, abriéndose así el circuito.

- Cuando el circuito protegido contra cortocircuitos detecte un defecto de este tipo, la bobina magnética obligará a la desconexión instantánea del aparato, abriéndose así el

circuito.

- El interruptor puede cortar y cerrar corrientes que sean iguales o inferiores al valor de su máximo poder de corte.
- La duración mecánica y eléctrica del aparato es muy superior a las 4000 maniobras que indica la norma.

Interruptor Diferencial

2 Polos; 40 Amperios; 30Ma; AC-6KA-DB Según norma UNE-EN 61008-1 (IEC-61008-1)

Principio de funcionamiento

- Cuando la fuga a tierra de la red eléctrica excede del valor especificado o cuando una persona recibe una descarga eléctrica, el interruptor diferencial abrirá el circuito

muy rápidamente garantizándose así la seguridad de las personas y de todos los equipos eléctricos.