

Base múltiple FAHER con interruptor + cargador USB



Referencia: BMF-40
EAN-13: 8427429510750
Marca: FAHER

Bases: 3

- Interruptor de luz: botón de encendido y apagado.
- Ahorro de espacio: clavija de 16A con entrada frontal, diseñada para ocupar el mínimo espacio posible.
- Conveniencia: Permite conectar varios dispositivos en un solo lugar, evitando la necesidad de tener múltiples enchufes.
- Alimentación convencional + carga USB
- Fácil instalación gracias a los dos orificios de montaje de la parte posterior.



Descripción general

Una base múltiple con interruptor es un dispositivo eléctrico que permite conectar varios aparatos electrónicos o eléctricos a una sola toma de corriente.

Esta base múltiple está diseñada para proporcionar una distribución eficiente de energía y facilitar la conexión de varios dispositivos simultáneamente.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la potencia de la base múltiple sea suficiente para los dispositivos que va a conectar. No sobrecargue la base múltiple con aparatos que excedan su capacidad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione periódicamente el cable de alimentación y, si encuentra daños, reemplácelo de inmediato. Limpie regularmente la base múltiple para evitar la acumulación de polvo y suciedad que pueda afectar su funcionamiento.

Sectores de aplicación:

Oficinas y espacios de trabajo
Hogares
Comercios
Industria manufacturera
Salas de conferencias y centros de reuniones

Características

Bases	3
Potencia	Máx.3680W 16A/230V~
Tipo de cable	H05VV-F
Sección cable	3G X 1,5 mm ²
Longitud del cable (m)	1,4
Interruptor de botón	Si
Orificio de fijación para bridas	Si
Potencia USB (Type A)	Máx.12W
Potencia USB (Type C)	Máx.15W
Potencia USB (Type A+C)	Máx.17W
Normativa	RoHS
IP	20

Acabados

Color	Blanco
Material	PP

Dimensiones

Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	4.8
Alto artículo (cm)	4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	ENVOLTURA DE CARTÓN

Enlaces

pdf	DECLARACION DE CONFORMIDAD CE
-----	---